



إخراج الصحف الإلكترونية على شبكة الإنترنت دراسة تطبيقية مقارنة بين الصحافيتين المصرية والأمريكية

خلبي محمود محمد أحمد محسب الدرس الساعد بقسم الإعلام

بكلية الأداب بقنا



محمود، حلمي

إخراج الصحف الإلكترونية على شبكة الإنترنت/ حلمي محمود

ط1- القاهرة: دار العلوم للنشر والتوزيع، 2006.

384 ص، 24 سم .

تدمك 1 - 091 - 380 - 977

1 - الصحافة - التحرير الآلي

أ - العنوان

رقم الإيدام:2006/17171

070.415

الطبعة الأولى: 1428 ش/2007م

الناش



دار العلوم للنشر والتوزيع - القاهرة

هاتف: 5761400(202) فاكس: 5799907(202) البريدالالكتروني:

d<u>aralaloom@hotmail.com</u>

daralaloom2002@yahoo.com

القدمة

مُعتكَنَّمُتنّ

لشيوع هذا المصطلح.

لقد شهد القرن العشرون تناميًا في وسائل الاتصال وانتقالها من تحكم الآلات كبيرة الحجم إلى الآلات دقيقة الحجم، فشهد في منتصفه ميلاد الكمبيوتر، وبحلول عام ١٩٩١ ظهرت الإنترنت كأكبر وسيلة اتصال من خلال الربط بين مشروعي شبكة أربا (ARPA(*) وشبكة ناسفنت (FNS *PN) فيما يعرف بالإنترنت (*).

ومنذ ذلك الحين بدأ دخول المؤسسات والأفراد في تلك الشبكة ؛ فقد قدرت دراسة كل من Toledo &Mendoza) : (1997 عدد مستخدمي (۵) الإنترنت بحلول عام ٢٠٠٠ بمائة وسنين مليون مستخدم (۱) وعلي الرغم من تنبؤ توليدو و ميندوزا بهذه الزيادة الكبيرة لمستخدمي الإنترنت إلا أن الواقع الفعلي وصل إلي أكبر من ذلك بكثير، فقد أخدر عسدد مستخدمي الإنترنت في نوفسبر ٢٠٠٠ بحوالي ٢٠٠١ مليون مستخدم (٢٠١٠ من أخدر مستخدم الإنترنت في مصر بحوالي ٢٠٠٠ بحوالي ١٠٠٠ وقدرها و ٢٠٠٥ مليون مستخدم (١٠٤٠ من إجالي السكان (١) بينما شدر مستخدموها في الولايات المتحدة بحوالي ١٥٣, ٥٠ مليون السكان (٥٠).

⁽NAtional Science) في عام ١٩٨٠ ، وهي اختصار لمؤسسة العلوم القومية (NATIONAL Science) Foundation)

^(*) Paul Hoffman & John Levine (1994) the internet, Chicago: Compaq IDC Press, pp.10-13.

(ه) تتعدد أسماء مستخدم شبكة الإنترنت فعنها: المستخدم (User) والمبحر (Navigator) ومستخدم القضاء الإلكتروني (Cyberspacer)؛ لكن الباحث سيعتمد في هذه الدراسة على مصطلح المستخدم

^(†) Miguel Rafael Mendoza H. & Jose A. Alvarez de Toledo (1997) Demographics and Behavior of the Chilean Internet Population, retrieved, 18/2/2002 Available online (URL): <u>http://www.ascusc.org/icme/vol3/issue1/mendoza.html</u>

^(±) How Many Online? (2002) retrieved, 12/5/2003 Available online (URL): http://www.nua.ie/surveys/how_manv_online/index.html

 ^(§) Africa (2002) retrieved,12/5/2003,Available online (URL): http://www.nua.ie/surveys/how_many_online/africa.html

^(**) U.S. & Canada (2002) retrieved,12/5/2003 Available online (URL): http://www.nua.ie/surveys/how many online/n america.html

إخراج الصحف الإلكترونية ______ مقدمة الدراسة

وقد وصل عدد الصحف على الإنترنت خلال عام ١٩٩٤ إلى عشرين صحيفة، شم تنزايد هذا العدد لبصل إلى ١٩٢٠ صحيفة عام ١٩٩٦، ثم تزايد هذا العدد أيضا لبصل إلى ٤٩٢٥ صحيفة في نهاية عام ١٩٩٨؛ منها ٢٧٩٩ صحيفة في الولايات المتحدة الأمريكية، التي رفعت الإنفاق على تلك الصحف من ٢١ مليون دولار خلال عام ١٩٩٦ إلى ٢٣٠٠مليون دولار بنهاية ١٩٩٨ (٥٠).

وفي مقابل هذا الإنفاق الباهظ فقد توقعت الصحف أن تجني أرباحًا طائلة، غير أن الواقع الفعلي كان مغايرًا لذلك، فقد خسرت هذه الصحف ٨٠ مليون دولار بنهاية عام ١٩٩٨، وقد دفعت هذه الخسائر ١٠٠ صحيفة من صحف الولايات المتحدة الأمريكية إلى إخلاق مواقعها على الإنترنت (٢).

وقد أرجع إريك مير (Erick Meyer) أسباب هذه الخسائر إلى أن قراء هذه المصحف لا يعريدون أن يدفعوا اشتراكات نظير إطلاعهم عليها، علاوةً على ذلك فإن هذه الصحف نسخة مكررة من الصحف الورقية في شكلها وموضوعاتها (⁺⁾.

غير أن الباحث يري أن الصحف الإلكترونية على الإنترنت ليس لها علاقة بالصحف الورقية من ناحية الشكل؛ فهي وسيلة مستقلة بذاتها لها شكلها الخاص الذي تتميز به طبقاً لإمكانياتها؛ فالإنترنت هي المتحكم الأساسي في إخراج الصحف الإلكترونية، فمصمم موقع الصحيفة يمكن أن يغير شكلها وهي في متناول المستخدم عبر الإنترنت علي عكس الصحف الورقية التي تنتهي علاقة غرجها بها بمجرد خروجها من مطبعة الجريدة.

كما أن العلاقة بين القسارئ ومنتج المادة الإعلامية طرأ عليها بعض النغير، وقد خرجت مجموعة من النظريات لتصف تسلك العسلاقة منها: النظرية التفاعلسية (Interactivity Theory) ونظرية النص الفائق (Hypertext Theory)، ونموذج دورة تفاعسسل الوسائيط الفائقة (Hypermedia Interaction Cycle Model)

^(*) Brown, C. (1999) Vanity and panic, American Journalism Review AJR NewsLink retrieved, 23/7/2001 Available online (URL): http://air.newslink.org/special/12-2.html

^(†) Erick Meyer (2000) An Unexpectedly Wider Web for the world's Newspapers. American Journalism Review—AJR NewsLink, retrieved,31/6/2001 Available online (URL): http://air.newslink.org/special/12-2.html

^(‡) Ibid, Available online (URL): http://ajr.newslink.org/special/12-2.html

إغراج الصحف الإنترونية مستحص مقدة الدراسة (HIC) الذي قدمه كل من أرك وسربيو (Eric S.& Prabu) (*) ، بالإضافة إلي ذالك الله فقد استعان بعسض الباحسين بالنظريات النفسية البيولوجية (-Bio) ذلسك المعارضة البيولوجية (-Recognition Recall واستدعاء المعلومات (Recognition Recall) وهذه النظريات هي: نظرية الشفير الثنائي (Dual Encoding Theory) (أ) والنظرية البيولوجية الإعلامية (-Bio) (النائي المعلومات (Informational Theory)

فمن هذا المنطلق يري الباحث أن الصحف الإلكترونية على الإنترنت ينطبق عليها إخراج صفحات الويب؛ فإخراج الصحف الإلكترونية طبقًا لهذا النصور يتمركز حول ثلاثية محاور أساسية : المتطور التكنولوجي، والعناصر البنائية، والتصميم.

أولا: - التطور التكنولوجي:

يتحكم التطور التكنولوجي في مجال الإنترنت بشقيه المادي - عناد الكمبيوتر(Hardware)، واللهني - البرامجي - (Software) في العناصر البنائية؛ فالشق
الله فني يعضيف إلى العناصر البنائية عناصر جديدة باستمرار سواء أكانت عناصر
أساسية أم مساعدة أم تفاعلية، والشبق المادي (عناد الكمبيوتر) يطور أداء هذه
العناصسر باستخدام الذاكسرات (Memories) فائسقة الانسساع، أو المسالحات
(processors) فائقة السرعة، أو أقراص التخزين الصلبة (Hard Disks) واسعة
التخزين (٥٠).

^(*) Eric s. Fredin & Pradu David (1998): Browsing and The Hypermedia Interaction Cycle: A model of Self-Efficacy & Goal Dynamics (Journalism and Mass Communication Quarterly Vol. 74 Nol.p35-54

^(†) Clark, J. M. & Paivio, A. (1991) Dual Coding Theory and Education, Educational Psychology Review, 3(3), 149-170.

^(‡) Detenber, R., & Reeves, B. (1996) A bio-informational theory of emotion: Motion and image size effects on viewers. Journal of Communication, 46(3), 66-84.

(*) أخبرج الباحث الدراسات المنطقة بالشق التكنولوجي من الدراسة ؛ لأن ملاحقة تطور الشق المادي والبريجي قبل إيقاف الزمن ذاته، والإصرار علي الاستمرار في نتيع الآثار التكنولوجية وما يواكبها من تطور يشبه اللذي يطلب الوصيول إلي سرعة الضوء بسرعته الحالية . كما أن دراسة قرة زمية عددة وعاولة إيقاف جيع مراحل المجلة التكنولوجية عندها يجعل من هذه الدراسة دراسة مستقلة بذاتها في

إخراج الصحف الإنكترونية ----- مقدمة الدراسة المناهر البغانية:

قسم الباحث العناصر البنائية التي تعتمد عليها الإنترنت بصفة عامة، والصحف الإلكترونية بصفة خاصة إلى ثلاثة عناصر هي:

العناص البنائية السامية:

هي العناصر التي تستخدمها الصحف الإلكترونية في تقديم سوادها إلى المستخدم، وتنميز هذه العناصر بأنها عناصر نقل للمعلومات وهي:

- المناصر البنائية التقليدية (النصوص، والصور الثابتة)، وهذه المناصر موروثة من النشر التقليدي.
- الوسائط المتعددة (Multimedia) وتشتمل علي: (الصوت Audio) ولقطات الفيديو Video) والرسوم المتحركة (Animations) وقد دعمت هذه الوسائط المتعددة من مكانة الوسائط التقليدية مضيفة لها إمكانية التعايش مع الحدث من خلال السعوت والصورة ، ومن خلال التهجين بين تكنولوجيا الاتصال التقليدية وقد ما يعرف بالنقل المباشر والفوري للأحداث.
- الوسائط الفائقة (Hypermedia): وتسمي بالنص الفائق (Hypertext)، وقد
 أضاف النص الفائق للإخراج الإلكتروني اللاعدودية في المساحة من زاوية،
 واللاعدودية في مسارات المستخدم من زاوية أخري؛ وأضافت الوسائط الفائقة
 للمحجيفة مساحات لانهائية يمكن أن تملأها بالمضمون، وفي ذات الوقت قدمت
 للقارئ مسارات لانهائية يمكن أن يسلكها أثناء تعرضه للمضمون الإعلامي.

(۲) العناصر البنائية الماعدة:

تستخدمها الصحف الإلكترونية لتدعيم العناصر السابقة، فهي لا تحتوي علي معلومات في حد ذاتها، وهذه العناصر هي :

 ⁻ هـذا المجال، ويبعدها عن استكمال الهدف الأساسي وهو عاولة الوصول إلى عددات الإخراج
 الإلكتروني من زاوية، ومن زاوية أخرى فإن طرق هذا الباب بدون الوصول إلى نتاتج فعلية بعد نوعاً
 من العبث العلمي الذي يبعد باحثاً آخر عن الوصول إلى نتاتج أكثر عمقًا وأكثر تحديداً في هذه التقطة.

إغراج الصحف الإلكترونية المتدامة الدراسة

- الألوان:
- الحدود والقواصل:

فعلي الرغم من وجود هذين العنصرين في الصحافة الورقية إلا أن البيئة الإلكترونية سنبتهما بما يتوافق معها ؛ فقد قدمت هذه البيئة للمصمم ملايين الألوان السي يحكن له أن يوظفها ويطوعها خدمة الرسالة الإعلامية ، وقدمت له أن يحافظ والحدود التي تنظم المضمون الإعلامي ، بالإضافة إلي الفواصل التقليدية ، واللذان يستخدمان جباً إلي جنب للتأكيد على المضمون من زاوية ، وفصله عن المضمون المجاور من زاوية أخرى .

(٢) المناصر البنائية التفاعلية:

تتميىز هذه العناصر بتفاعلية المستخدم معها؛ فقد نجحت في إقامة ثلاثة أشكال من الاتصال التفاعلي هي:

أولا: التفاعل البشري: والذي يتم من خلاله التفاعل بين المستخدمين بعضهم المبعض، وبين المستخدمين والعاملين في الصحيفة، وبين العاملين في الصحيفة بصضهم المبعض؛ وتستم هذه العلاقة التفاعلية مسن خلال استخدام المبريد الإلكتروني، والمستديات، وحجر الثرشرة واستفتاءات الرأي العام، والتي تتميز بأنها عناصر تواصلية في الإنترنت.

ثانيا: التفاعل مع الآلة: يقصد بالنفاعل مع الآلة (الكمبيوتر) الحصول على المعلومات من خلال مدخلات المستخدم إلى نظام قاعدة البيانات، والتي يترتب عليها حدوث غرجات تتناسب وطبيعة المدخلات، فمثلا، إذا أراد المستخدم المحصول على معلومات من موقع الصحيفة عن لقاء الأهلي والزمالك، فإنه يدخل في صحندوق البحث أحد الكلمات المفتاحية مثل: الأهلي أو الزمالك (مدخلات)، ينتج عن دخول هذه الكلمة نتائج بحث (غرجات) محتوية علي العديد من البدائل يختار منها المستخدم ما يريد، ومن الأدوات النفاعلية التي تساعد المستخدم في الحصول على المعلومات عركات البحث، وخريطة الموقع، والأرشفة.

ثالثا: التفاعل مع الرسالة: يقصد بتفاعلية المستخدم مع الرسالة سيطرته على المضمون المقدم له من خلال اختياره من بين مجموعة من البدائل المعلوماتية.

إخراج الصحف الإلكترونية فللمناء الدراس

بيد أن الأشكال التفاعلية الشلالة السابقة لا تعدو عن كونها أشكالاً رئيسية تنضرع منها مجموعة من العلاقات التفاعلية ؛ فهنالك تفاعل المرحلة الأولى - تتم هذه المرحلة قبل تبادل الأدوار بين المرسل والمستقبل - والتي تشتمل علي تفاعل المستخدم مع المستخدم ، وتفاعل المستخدم مع منتج المادة الاتصالية ، وتفاعل المستخدم مع الرسالة ، وتفاعل المستخدم مع الوسيلة ، وهناك تفاعل المرحلة الثانية وفي هذه المرحلة يصبح المستقبل مرسلاً ينجم عن هذا المتحول تغيير عتوي الرسالة ، وتعلو المرحلة الثانية العديد من المراحل فربما يدخل في الاتصال التفاعلي مجموعة أخري من المستخدمين لتناقش نفس الموضوع ، وربما تسحب المجموعة الأولى لتحل علها مجموعة جديدة وهكذا في شكل دائري ، وإن كان يسهل تحديد بدايته فإنه يصعب تحديد نهايته .

ثالثًا: التصميم :

يقصد الباحث بالتصميم وضع العناصر البنائية بصورة متناغمة بحيث يدعم كل عنصر بنائي العنصر الآخر مع مراعاة أن لكل عنصر بنائي وظيفة يؤديها داخل البناء الكلي للصحيفة؛ وذلك من خلال استخدام أسس التصميم المتعارف عليها وهي: الوحدة، والنباين، والنوازن، والحركة؛ إذ يقوم التصميم بوضع كل عنصر بنائي في مكانه المناسب طبقا للنظريات السيكولوجية والفسيولوجية للإبصار المرئي.

وبناءً على ما سبق يمكن تعريف إخراج الصحف الإلكتروني بأنه: الطريقة الستي تضدم بهما الصحيفة الإلكترونية إلى المستخدم عبر ثلاث عمليات أساسية هي الأدوات التكنولوجية، والعناصر البنائية، والتمصميم؛ لإرضاء القارئ وإشباع احتياجاته واهتماماته.

أولاً: الإطبار النظري: يحتوي الإطبار النظري للدراسة علي: الدراسات السبابقة، ومشكلة الدراسة، ومبداخل الدراسة، وأهداف الدراسة، وتساؤلات الدراسة؛ على النحو التالي: إخراج الصحف الإنكترونية مقدمة الدراسة () الدرامات السابقة»:

تنقسم الدراسات السابقة التي تعرض لها الدراسة إلي شقين: الأول: خاص بالدراسات التنظيرية من زاوية والدراسات النقدية من زاوية أخري، اللتان تهتمان بالإنترنست بوصفها وسيلة اسصال، أما الشق الثاني: فيعرض للدراسات التي تتناول الإخراج الإلكتروني، وهما كما يلي:

🖊 (١) الدرامات التنظيرية والنقدية.

تعددت الدراسات التنظيرية التي تناولت الإنترنت كوسيلة اتصال، فقد تناولت هذه الدراسات مستقبل الإنترنت، ومستقبل الصحافة الورقية في ظل وجدود الصحافة الإلكترونية، شم ما لبشت أن تطرقت إلى مستقبل الصحافة الإلكترونية ذاتها، شم انتقلت هذه الدراسات إلى مصداقية الإنترنت كوسيلة اتصال مقابل الوسائل الإعلامية التقليدية، ومن هذه الدراسات:

دراسة مورس وأوجن (١٩٩٦) الإنترنت بوصفها وسيلة جماهيرية 🗠

تمناولت هداه الدراسة وسبلة الإنترنت من الناحية التنظيرية ؛ مصنفة سمتخدمي الإنترنست إلى أرسع فشات وفقًا لتزامنيه التعامل مع الإنترنت، ثم تطرقت إلى اتسال الكمبيوتر الوسيط مشرحة إياه إلى خمس فتات هي :

الفشة الأولى: الكسلة الحرجة (Critical Mass)، والمقصود بها تواجد أجهزة المصال بالإنترنت تتراوح بين ٢٠ و ٢٠ ٪ بالنسبة للسكان.

الفستة الثانية: التفاعلية، تبسنت فيه الدراسة مفهوم رفاييل (Rafaeli:1997) للتفاعلية ذا المستويات الثلاثة: الاتصال اللا تفاعلي (Noninteractive)، والاتصال

^(*) روعي في عرض الدراسات السابقة الترتيب الزمني النصاعدي من القديم إلى الحديث؛ لأن عملية البحث العلمي عملية تبراكمية تُبني علي اللبنات السابقة، ومن شم فإن الدراسات الحديثة تناو الدراسات الحديثة تناو الدراسات الحديثة من الإربية، وتستمد منها قوتها وقوائين حركتها من زاوية أخرى، فضلا عن الترتيب المرضي هناك أيضا الترتيب الموضوعي الذي يتضمن بداخله الترتيب المرضي؛ وفلك حتى يتسنى عرض الدراسات في ترابط منطقي من ناحية، وتحديد علاقات الاتصال فيما بينها من ناحية أغرى.

^(*) Merril Morris & Christine Ogan 1996) The Internet as Mass Medium, Journal of Communication, vol46 (1) p39-50.

إخراج الصحف الإنكترونية مقدمة الدراسة (Reactive or Quasi-Interactive)، والاتسصال التفاعلي (Interactive).

الفئة الثالثة: الاستخدامات والإشاعات، تفترضُ هذه النظرية مقدمًا أن الجمهور نشط وهو ما حققته الإنترنت.

الفئة الرابعة: نطرية التواجد الاجتماعي وقوة الوسيلة، حيث خفضت الإنترنت من ظاهرة التواجد الاجتماعي المحقق من خلال اللقاء المباشر (Face to Face)، وقللت من سوء الفهم بين الرسل والمستقبل، وحسنت من فاعلية الرسالة.

الفت الخامسة : مداخل الشبكة (Network Approaches) : لقد جاء مفهوم التشبيك ليزيل مفهوم المرسل والمستقبل وينضع بدلا منهما مفاهيم مثل : المستقبل والمنتج والتفاعلية والتبادلية (Interchangeability).

دراسة ترميّن (١٩٩٧) الإنترنت: هل الوسيلة هي الرسالة؟ ٠٠٠

انطلقيت هذه الدراسة من فرضية مؤداها " أن ملامح الوسيلة يكن أن تغير طبيعة الرسالة " وفي سبيل تحقيق هذه الفرضية اختارت خسة عشر موقعا إخبارياً: خس صحف، وخسس محطات تليفريونية، ومحطنين إذاعينين، ومجلنين، ومحطة خدمة سلكية ؛ لدراسة الطريقة غير الخطية (Nonlinearity) التي تقدم بها الأخبار علي الاترنت.

وقد خلصت الدراسة إلى أن المواقع الإخبارية تبنى مداخل مختلفة في تقديها للأحبار ؛ فالصحف تقدم أخبارها بمعدل تسعة أخبار في صفحة بدنها ، في حين تقدم عطات التليفزيون أخبارها بمعدل أربعة أخبار ، ولكن التليفزيون يعير عدم الخطبة اهتمام أكبر بمعدل ست روابط للأخبار ، بينما الصحف تقدم رابطين فقط .

[&]quot;Mark W. Tremayne (14 Sep 1997) The Internet: Is the medium the message?

Department of Journalism University of Texas at Austin, Available online (URL): http://list.msu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind9709B&L=aeimc&P=R15151
و التبست هذه الدراسة عنوانها من مقولة مارشال ماكلوهن " الرسالة هي الوسيلة" التي أطلقها في

McLuhan, M. (1964). Understanding Media: The extensions of man. New York: McGraw-Hill.

(()) الطبريقة غير الخطبة: هي الطبريقة الدي تمكن المستخدم من الذهاب في المجاهات متنوهة من النص حسب اهتماماته واحتياجاته، وهي عكس الطبريقة التقليدية للكتابة المعروفة بالطبريقة السردية، والتي تقدم مسازًا عدمًا لقرادة الخبر أو القصة الإخبارية: بداية وسط نهاية.

إخراج الصحف الإعكرونية ______ مقدمة الدراسة عراسة مونيك (١٩٩٨) عمر الإفرنت: فرصة أم تهديد للصحافة الأوريسة؟ (()

تناولت هدفه الدراسة النقدية إيجابيات وسطبيات الصحافة الورقية والصحافة الإلكترونية، شم تطرقت إلى انحسار قراءة الصحف الورقية معتمدة على تقرير الاتحاد العالمي للصحف الذي أكد على فقدان الصحف الأوربية لمليون ومانتي ألف قارئ في عام ١٩٩٦.

شم انتقلت الدراسة إلى محور المتمويل؛ حيث رأت أن الصحافة الإلكترونية اجتذبت من الصحافة الورقية مصدري التمويل وهما: (القارئ والمعلن).

وقىد عَـزَت الدراسة أحد أسباب تواجد الصحافة الإلكترونية علي الإنترنت إلى رغبتها في استعادة أحمد مصدري التمويل أو كلاهما؛ وذلك بفرض اشتراكات نظير إطماع القارئ علمي عنويات الصحيفة أو أرشيفها، أو محاولة إغواء الملنين للإعلان عن منتجاتهم وخدماتهم في الصحيفة.

عراسة روجر فيدلر (١٩٩٨) إغادة تعريف الصحافة الورقية في العصر الإلكتروني(*)

دارت هذه المقالة النقدية حول تساؤلين _ أصبحا إشكالية يصعب الحكم فيها بإجابة شافية وقاطعة _ هما : همل المصحافة الإلكترونية قبضت علي المصحافة الورقية؟ ، وهل انتهى دور الورق كوسيط للتخزين؟ .

ويسري الساحث ردًا علي السؤال الأول؛ أن الصحافة الورقية عبرت خسمانة عام ولم تزل مستمرة، والذي حدث فيها هو تطور في الشكل من جراء استخدام الطابعات والآلات الحديثة، ووجود البيئة الرقمية هو تحول وليس نهاية لكل من الصحف والمجلات والكتب.

ويسؤكد ردًا علي السؤال الثاني أن وسبط التخزين الورقي مازال موجودًا، ويستند إلى استمرارية استخدام الصور الزبنية رغم التقدم في فنون التصوير .

^(*) Monique Van Dusseldrop (Fall: 1998) The Internet Age: threat or opportunity for European Printed Press, (2002) retrieved, 1/7/2003 Available online (URL): http://www.futureprint.kent.edu/acrobat/vandusseldorp01.pdf

^(†) Roger Fidler (Summer 1998) Life After 2001: Redefining Print Media in the Cyber Age, retrieved, 15/8/2003 available online (URL) http://www.futureprint.kent.edu/acrobat/fidler01.pdf

دراسة نبيرج وتنهكر ودك (١٩٩٨) مستقبل الصحافة الإلكترونية 🗠

تناولت هذه الدراسة مستقبل الصحافة الإلكترونية على الإنترنت من خلال جع البيانات من للدروين والناشرين والمستخدمين، علاوة على تحليل مضمون بعض السحف الألمانية ؛ فقد تم إرسال استبيان عن طريق البريد إلى ٨١ صحيفة يومية ألمانية كان العائد منها ٧٨٪، وتم وضبع استبيان للمستخدمين على الإنترنت في ٧٧ صحيفة، علاوة على خسة مواقع شخصية استجاب منهم ٢٥٢٤، كما قامت الدراسة بتحليل مضمون بعض الصحف الإلكترونية على الإنترنت، وأجرت في نفس الموقت مقابلات شفوية مع روساء تحرير الصحف والناشرين، وقد خلصت الدراسة إلى مجموعة من النتائج منها:

- إن هيئة تحرير الصحف الإلكترونية من صغار السن، علاوة على ذلك فإنها مزيج من التقنين وللحرون.
- تهدد النفقات المّالية مستقبل السمحافة الورقية؛ فالمعلنون يشكون في فعالية الإعلانيات، والمستخدمون غير راغبين في دفيع اشتراكات نظير استخدامهم للصحف.
- الإقبال علي قراءة البصحف الإلكترونية كشف عن زيادة نسبة قراء الصحف الورقية؛ فهناك ٥٦٪ يقرءونها بصورة يومية مقابل ٢٩٪ لنظرتها الإلكترونية.
- إن نسبة كبيرة من الناشرين يتسنون النهج الحذر عند تواجدهم على الإنترنت؟
 فحوالي ٤٤٪ منهم يفصلون هيئة التحرير الإلكترونية عن الورقية.

دراسة جونسن وبربرة (١٩٩٨) بقارنة مصدائية الإنترنيت بمصدائية الوسائل التقليدية ⁽⁺⁾

توصيل كيل من جونسون وبربرة في الدراسة التي أجرياها على ٣٠٨ مستخدم للإنترنيت لممرفة مصداقية المعلومات السياسية لديهم إلى أن الإنترنت تحظى بمصداقية عالية مقارنة بالوسائل التقليدية .

^(*) Christoph Neuberger, Jan Tonnemacher, and André Duck (September: 1998)
Online--The Future of Newspapers? Germany's Dailies on the World Wide Web,
retrieved, 14/4/2000 available online (URL)
www.ascusc.org/icme/vol4/isspe1/neuberger.html

^(†) J. Johnson Thomas & K. Kaye Barbara, (1998) "Cruising is Believing? Comparing Internet and Traditional Sources on Media Credibility Messages," Journalism and Mass Communication quarterly, vol.75, (2) pp.325-337.

إخراج الصحف الإنكترونية ______ مقدمة الدراسة عرامة فوافقان (٢٠٠٠) بصداقية الديسلة ‹›

توصلت هذه الدراسة إلى عكس ما توصلت إليه الدراسة السابقة؛ وذلك من خلال الدراسة التي أجريت على ٥٤٠ مستخدم للإنترنت وغير مستخدم لها في ألمانيا؛ إذ توصلت الدراسة إلى أن الصحف تحظى بمصداقية عالية مقارنة بوسائل الإعلام الأخرى بما فيها التليفزيون والإنترنت، فقد كانت مصداقية الإنترنت لذي مستخدمها ٣٣٪ في مقابل ٧٧٪ للصحافة، أما غير المستخدمين للإنترنت فكانت مصداقية التليفزيون لدي المصحف لمديهم ٩٧٪ في مقابل ٨٨٪ للإنترنت، وكانت مصداقية التليفزيون لدي مستخدمي الإنترنت ٢٧٪ في مقابل ٨٨٪ للإنترنت، أما غير المستخدمين فكانت مصداقية الإنترنت لديهم ٩٪ في مقابل ٨٨٪ للتليفزيون؛ وأرجع فولفجنج فلك إلى مصداقية الإنترنت الديهم ٩٪ في مقابل ٩١٪ للتليفزيون؛ وأرجع فولفجنج فلك إلى

درامة ميندر وغاس (٢٠٠٢) توجه المعدر بين الشق البر مجن والاجتمالي ⁽⁺⁾

لقد انقسمت هذه الدراسة إلي موحلتين تبنت كل موحلة منهما غوذجا من تماذج الاستصال؛ فلقد تبنت الموحلة الأولي اعتبار الكمبيوتر هو الوسيلة (Computer As الاستصال؛ فلقد تبنت الموحلة الأولي اعتبار الكمبيوتر هو الاستدية؛ فهنو لا يعدو أكثر من وسيلة ويقوم المبرمج بدلور المرسل، أمنا الموحلة الثانية فقد اعتبرت الكمبيوتر هو المصدر (Computer as Source: CAS)، وهو الذي يتعامل مع المستخدم.

ولحسسم القضية بين النموذجين فقد رأت الدراسة الإجابة علي السؤال التالي : من يسوجه الأضراد وهم يتعاملون مع الكمبيوتر ؟ وعلي إثر هذا السؤال تم عمل دراستين تجريبيتين أسفرتا عن تدعيم النموذج الثاني ((CAS)

🖊 (2) الدراسات التي تتغاول الإخراج الإلكتروني

يقسصد بالدراســـات التي تتناول الإخراج الإلكتروني تلك الدراســـات التي تهــُم في المقــام الأول بعناصـــر العملــية الإخــراجية المتمــئلة في البنــية والتـــــمـــــم، ونظــرا لكثرة

^(*) Walfgang Schweiger (2000) Media Creditability – Experience or Image? European journal of communication vol.15 no.1 p37-59.

^(†) S Shyam Sundar & Clifford Nass (December: 2002) Source Orientation in Hunan-Computer Interaction Programmer, Networker, or Independent Social Actor? Communication Research Vol.27, NO. 6,pp-683-703.

إخراج الصحف الإلكترونية ______ مقدمة الدراسة و تسميد مستحدات بنائية صغيرة، فقد تم مزج وتشعب هذه الدراسات إلى دراسات تهتم بوحدات بنائية صغيرة، فقد تم مزج التقديم الزمني لهذه الدراسات وهي (٥٠):

عرامات المناصر البنانية وظائفها.

تشتمل العناصر البنائية - كما سبق القول - على العناصر البنائية الأساسة والمساعدة والتفاعلية ، ولكبل نبوع من هذه العناصر الثلاثة أنواع متفرعة عنه تسهم جميعها في إخراج الصحيفة بالشكل الذي يراه المستخدم ، ونعرض فيما يلي للدراسات التي تناولت هذه العناصر :

العناص البنائية الأساسية:

تشتمل هذه العناصر علي الدراسيات التي تشناول النصوص والصور، وهما المعروفتان بالعناصر التقليدية، علاوةً علي الوسائط الفائقة والوسائط المتعددة، وهذه الدراسات هي:

مراسة ونتا و رورك (١٩٩٤) الاستجابات الإمراكية والتأثيرية للصور الجرافيكية ١٠٠:

تناولت هذه الدراسة أهمية الصور من الناحيين الإدراكية والنفسية ؛ فقد نظرت إلى الصورة على أنها أول شئ ينظر إليه القارئ عند مطالعته للصحيفة ؛ فهي بمثابة بوابة دخول لموضوعات الصحيفة ، كما أن الصور تغري القارئ لاستكمال القصص الإخبارية ، كما أنها تربح القارئ من خلال كسر رمادية النص .

وبناء على ذلك سعت هذه الدراسة إلى استكشاف أهمية الصور من خلال بعدي استدعاء وغشيل المعلومات مركزة على سؤالين كبيرين؛ الأول: على الصور تحسن مقدرة القارئ على استدعاء المعلومات؟، والثاني: هل الصور تؤثر على تنبؤ القارئ لأحداث المستقبل؟، وللإجابة على هذين السؤالين تم تعريض مجموعة من المجوثين عددهم مائين وأربعة طلاب جامعين لصور عن أحداث حرب الخليج الأولي موجودة في عشرين صحيفة.

^(*) Wayne Wanta and Virginia Roark (26 Aug 1994) Cognitive and Affective Responses to Newspaper Photographs, Presented to the Visual Communication Division at the Association for Education in Journalism and Mass Communication annual conference, Kansas City, August 1993, retrieved,17/8/1999 available online (URL) http://list.msu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind9408D&L=ueimc&P=R80513&D=0

إخراج الصحف الإلكترونية فللمستعدد الدراسا

وقد أسفرت الدراسة عن أن القراء لديهم ذاكرة محدودة لتخزين الأحداث تزيد عندما تكون المنطقة الصور عندما تكون هذه الصور عندما تكون هذه الصور المرافيكية وثيقة الصلة بالأحداث، وتقل عندما تكون هذه الصور هامشية بالنسبة لأحداث القصص الإخبارية، أما ما يخص إجابة السؤال الثاني فلم تدعمه الدراسة؛ لوجود متغيرات وسيطة يصعب التحكم فيها، ولصعوبة ضبط هذا المتغير من الناحية المتهجية.

دراسة تومس وجينفر وهاري (١٩٩٥) إنقرانية القطوط في بينة النوافذ ١٠٠٠

تسناولت همـذه الدراسة إنقرائية اثني عشر خطًا من الخطوط الموجودة في بيئة النواقذ بمدع من بنط ٦ وصولاً إلي بنط ٧ , ٩ ، وذلك بالتطبيق علي خسين مبحوث أعمارهم تقع بين ٧٧ و٤٥ عامًا.

اهستمت الدراسة بتحليل ثبلاث متغيرات هي: وقت القراءة، والدقة، وتفضيل الخط، وتوصلت الدراسة إلى ما يلي:

- كشف تحليل وقت القراءة أن كبر حجم الخط أفضل في القراءة من الخط صغير
 الحجم؛ فخط Ms Serif 9.75 أفضل من خط 6.75 Ms.
 - كشف تحليل الدقة أن الخطوط الأكبر أفضل في القراءة من الخطوط الأصغر.
- كشف تحليل تفضيل الخط أن هناك علاقة بين نوع الخط ودرجة تفضيله من قبل المحدثين.

دراسة سندر (١٩٩٧) تأثير الرسوم المتعركة على الإعلانات الموجودة على الشبكة ⁽⁺⁾

فحيصت هذه الدراسة تباثير الرسوم المتحركة مقابل الأشكال الثابتة على عملية تذكر الإعلانيات، فأختضمت هذه الدراسة واحدا وأربعين طالبًا جامعيًا لأسلوب التعرض القبلي، وعرضتهم للإعلانات الموجودة على الصحيفة الإلكترونية للوشنطن بوست، وقد توصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج أهمها:

^(*) Thomas S. Tullis, Jennifer L. Boynton, & Harry Hersh (1995) Readability of Fonts in the Windows Environment, retrieved, 13/7/1999 available on line (URL) http://www.acm.org/sigchlychf95/Electronic/documnts/top.html

^(†) S. Shyam Sundar, George Otto, Lisa Pisciotta, Karen Schlag, (1997) Animation and Priming Effects in Online Advertising retrieved, 12/5/2003 on line http://list.msu.edu/cgi-bin/wp?A2=ind9710B&L=astimc&P=R28779

إخراج الصحف الإنكترونية مخدمة الدراسة

- استخدام الرسوم المتحركة يجعل المشاهد منابعًا لحركة الإعلاتات.
 - الرسوم المتحركة تساعد على جذب الانتباه إلى الإعلانات.
- الرسوم المتحركة تساعد علي تذكر الإعلانات التي تحتوي علي رسوم وثيقة الصلة بالموضوع.

عراسة مون جوينج (١٩٩٨) تأثيرات النص الفائق على تذكر الجنسين ١٠٠٠

اهستمت هداه الدراسة بسأثير الأنسكال النصية على القُرَّاء من خلال التركيز على عماور ثلاثة: الأول: دراسة تسأثير ووظائف النصوص المختلفة في الكمبيوتر ومدي تأثيرها على عملية استرجاع المعلومات، الثاني: دراسة تأثير الجنس في عملية التذكر أو استدعاء المعلومات من خلال دراسة النص الفائق في مقابل الأشكال التقليدية، الثالث: دراسة الموقات الناجة عن هذه الأشكال.

وقسد خلصت الدراسة إلى عدم وجود فروق إحصائية دالة بين تذكر الإناث والذكسور بالنسمية للسنص الفائسق، ولكن النص الفائق يسهم في تذكر الأفراد للمعلومات أكثر من النص التقليدي لأنه انتقائي في قراءته.

يراسة هيسكة وآخرون (1999) بعنوان النص الفائق مقابل العرم المقلوب⁽⁺⁾:

انصب تركيز هذه الدراسة على مستقبل الصحافة التقليدية في ظل البيئة الرقمية السعب تركيز هذه الدراسة على مستقبل الانتصال عن طريق التركيز على (Digital environment) الستحديات الستي فرضها النص الفائق على الأشكال السردية (Narrative) من خلال دراسة تأثير المقالات الصحفية في جريدة لموس أنجلوس تايز (Los Angeles) في نسختيها الورقية والإلكترونية ؛ لمعرفة اتجاهات الجمهور حول الشكل السردي والنص الفائق، كما درست المعلاقة بين النص والمؤلف والقارئ؛ وتوصلت هذه الدراسة إلى ما يلى:

^(*) Moon Jeong Lee (1998) The Effects Of Hypertext On Readers' Recall Based On Gender, publishing date: Tue, 1 Dec 1998, retrieved,15/7/2901 available online (URL) http://list.mau.edu/cgibin/wg?A2=ind9812A&L=aeime&P=R3781

^(†) Robert Huesca, et al. (29 Sep 1999) Inverted Pyramids Versus Hypertexts: A Qualitative Study of Readers' Responses to Competing Narrative Forms, retrieved,15/7/2001 available online (URL) http://list.msu.edu/cgibin/wa?A2=ind9909E&L=neimc&P=R9946

إفراج الصحف الإنكترونية مقدمة الدراسة

 ان النص الفائق بمد القارئ بمعلومات أكثر من خلال ربطه بالموضوعات التي يريدها علي عكس النص السردي.

إن النص الفائق يسهل عملية البحث أمام القارئ عن الشكل السودى.

٣- إن النص الفائق يضع القارئ في المرتبة الأولي في حين يضع المؤلف في المرتبة الثانية من حيث عملية التحكم في النص .

دراسة جين ماسون (٢٠٠٠) من جوتنبرج إلى الفضاء الإلكتروني : تحول قوة النص الفائق: ١٠٠

تناولت هذه الدراسة كيفية إدراك الكتّاب لتأثيرات النص الفائق على أعمالهم، وقد تنضمنت العينة ثبلاث مجموعات من الكُنّاب هم: الأكاديميون، والمبدعون، ورجنال الأعمنال، وقد استخدم الباحث المقابلة المتزامنة عبر الإنترنت لجمع البيانات من الكتّاب، واستخدم أيضا البريد الإلكتروني، وقد اعتمدت هذه الدراسة في جمع وتحليل بياناتها على النهج الفينومينولوجي (*) (phenomenological) لمشاعر ورغبات الكتّاب، وذلك في عاولة للإفادة من تجاربهم وخبراتهم في فهم نظرية الكتابة ونظرية النص الفاشق من زاوية، ولتوجيه هذه الخبرات والتجاوب لتحليلها من قبل دراسات ومشروعات بحلية مستقبلية من زاوية أعرى.

دراسة برجر (٢٠٠١) العلاقة بين كل من راشة النص الفائق ورضاء الستقدم ومصداقيته (+).

جاءت هذه الدراسة نتيجة لمجموعة من الأبحاث التي توصلت إلى أن المستخدمين يركزون على النص أكثر من الرسوم الجرافيكية، وبناء على هذه النتيجة ركزت هذه الدراسة على تأثير النص الفائق على تقديم الأخبار بالشكل النصي بشقيه الخطي وغير الخطي، كما سعت الدراسة إلى استكشاف علاقة السنص الفائق بكل من رضاء المستخدم ومصداقيته للنص المقدم له.

^(*) Jean S. Mason (2000) From Gutenberg's Galaxy to Cyberspace: The Transforming Power of Electronic Hypertext" Doctoral Dissertation at McGill University, Montréal, Canada. retrieved,19/8/2003 Available online (URL) http://www.masondissertation.elephanthost.com/site_map.htm

^(†) Stephanic Berger (6 Sep 2001) Breaking Up News--An Investment in the Future? Correlations among hypertext comfort, user satisfaction and perceived credibility, AEJMC Conference, retrieved, 19/8/2003 available online http://stephanic.berger.net/thesis/master.pdf

إخراج الصحف الإكترونية مستحدة الدراسة ولتحقيق هذا الهدف طبق برجر استبيانًا على ١٣٥ طالبا من طلاب قسم المصحافة بكاليفورنيا وذلك بعد تعريضهم لمجموعة من النصوص الفائقة ذات الشكل الخطي وغير الخطي، ثم طلب منهم عقب تعرضهم لهذه النصوص كتابة ما تذكروه عنها ومدى رضائهم عن تلك النصوص، وقد خلصت الدراسة إلى ما يلى:

- هناك علاقة دالة بين النص الفائق وراحة المستخدم.
- هناك علاقة دالة بين النص الفائق ورضاء المستخدم.
- فضلت عينة الدراسة النص الخطى عن النص السردى.

عراسة مارك (٢٠٠١) استخدام الوسائط الفائقة في المواقع الإخبارية على الشبكة ١٠٠٠.

استخدمت هذه الدراسة أسلوبي التحليل: الكمي والكيفي للكشف عن استخدام المواقع الإخبارية للوسائط الفائقة، وفي سبيل تحقيق ذلك اختارت الدراسة عشرة مواقع إخبارية: خسس صحف، وخسس إذاعات، وامندت فترة الدراسة لمدة ثلاث سنوات من ١٩٩٧ إلى ١٩٩٩، وتم اختيار شهر مارس لتطبيق الدراسة، وأخضعت الدراسة ٤٢٣ قصة إخبارية للتحليل عام ١٩٩٧، بينما وصلت عام ١٩٩٨ إلى ٣٦٧، في حين وصلت إلى ١٩٩٨ وخلصت الدراسة إلى ما يلى:

- ١- تزايدت المواقع الإخبارية في استخدام الروابط؛ فقد كانت الأشكال الإخبارية التي
 لا تحتوى على روابط ٥٠٪ في عام ١٩٩٧ ، وصلت إلى ٧٠٪ عام ١٩٩٩ .
- ٢- يتمكن القارئ في بيئة النص الفائق من الهروب الكامل من سيطرة المؤلف في
 اختياره لمادة الوسائط الفائقة التي يريد قراءتها.
- ٣- يمكن للقارئ أن يختار الوسائط الفائقة التي تربطه بالمواقع الخارجية والتي بلفت نسبتها ٢٢٪ في هذه الدراسة.

دراسة ميشال وتشاي (٢٠٠٢) تأثير نوع الفط و شجمه على طرونية النص»

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة تأثير نوع الخط وحجمه على ثلاثة متغيرات هي : مقروتية السنص، وسسرعة قراءته، وتفسضيله، ولتحقيق هذا الهدف أجريت الدراسة

^(*) Tremayne Mark (7 Jan 2001) The Hypermedia News Story, retrieved,14/1/2003
available online (URL) http://list.msu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind0109A&L=aeimc&P=R38398

^(†) Michael Bernard, Chia Hui Liao & Melissa Mills (2002) "The Effects of Font Type and Size on the Legibility And Reading Time of Online Text by Older Adults" Software Usability Research Laboratory, Department of Psychology, retrieved, 7/9/2003 http://psychology.wichita.edu/nci/projects/elderly.ndf

إخراج الصحف الإكترونية _____ مقمة الداسة

التجريبية على ٢٧ مستخدم تتراوح أعمارهم بين ٣٦ و ٨٣ عاما، وتم تعريضهم إلى أربعة خطوط: اثنان منهما ذوي زوائند همنا: (Georgia) و (Times New)، واثنان بندون زوائند همنا: (Arial) و (Verdana)، وروعي في هذه الخطوط أن تكون من حجم ١٢ و ١٤ نقطة، وقد توصلت الدراسة إلى ما يلى:

إن الخسط الكبير مهم بالنسبة للقراء كبار السن، فقد جاء حجم الحط ١٤ في المرتبة الأولى بالنسبة للمقرونية، وسرعة القراءة، وقد فُضل من قِبَل القراء عن الحجم ١٢ وكانت أفضلية الخطوط بالترتيب كالتالي :

- خط أريل Arial حجم ١٤ نقطة
- خط فردینا Verdana حجم ۱۶ نقطة
- خط جورجبا Georgia حجم ۱٤ نقطة
- خط تایمز نبو رومن Times NR حجم ۱۱ نقطة
 - خط فردینا Verdana حجم ۱۲ نقطة
 - خط أريل Arial حجم ١٢ نقطة
 - خط جورجیا Georgia حجم ۱۲ نقطة
- خط تابمز نیو رومن (Times NR) حجم ۱۲ نقطة

العناص المناشة المساعدة:

تشتمل العناصر البناتية المساعدة على الألوان والفواصل والمحددات، فقد رحت دراسات الإنترنت بالنوع الأول - الألوان - من ناحية تأثيراتها النفسية والبيولوجية على المستخدم، أما الفواصل والمحددات فلم تنظرق لها الدراسات الإعلامية بصورة مستقلة واكتفت بطمرها في بعض ثنايا الدراسات التي تتناول الإخراج والتصميم بصفة عامة والصور بصفة خاصة، ومن الدراسات التي تناولت الألوان ما يلى:

عراسة ستارك (١٩٩٦) الألوان في الصنف.٠٠

قد اتخذت هذه الدراسة من المدخل البيولوجي نقطة انطلاق لها؛ حيث رأت أن الألوان تولد استجابات عاطفية، ويمكن استخدامها لخلق الوحدة بين العناصر المرتبة

^(*) Stark Pegie Adam (1996) "Color in Newspapers: Four Case Studies", The Poynter Institute for Media Studies, retrieved, 4/2/2000 available online (URL) http://www.poynter.org/Visual/pegiecolor/pegie,html

إخراج الصحف الإكترونية مقدمة الدراسة على المصنف الإكترونية المستخاص تقدم بعمل علاقات بين الموضوعات والعناصر المرثية؛ فعند استخدام لون موحد في الصور والعناوين تقوم العين بتجميع هذا اللون لعمل وحدة لتميزه.

دراسات شاصة بالمناصر البنائية التفاعلية.

يقصد بالعناصر البنائية التفاعلية: العناصر التي تسمح للمستخدم بالتفاعل سواء مع الموقع أو القائم بالاتصال أو المستخدمين الآخرين للموقع، وعلي الرغم من ميلاد التفاعلية مع الإنترنت إلا أن الدراسات التي تناولتها أخذت نقطة انطلاقها من رجع الصدى، ونعرض فيما يلي لمجموعة من الدراسات التي تناولت التفاعلية:

دراسة رايت وروجر (1999) دور المنتديات الإكبارية في شبكة الإنترنت ٠٠٠

سمح تطور شبكة الملومات العالمية لناشري الصحف أن ينتقلوا من النموذج التقليدي في تقديم المعلومات إلى النموذج التفاعلي، وذلك بإشراك المستخدمين في مستخدمين في المتخدمين في المتديات صممت هذه الدراسة لمصرفة سلوك المستخدمين ودوافع اشتراكهم في إجراء المنتديات، وفي سبيل قياس تفاعلهم مع المتديات تم إرسال استبيان إلى ١٩٦٠ مستخدم من مستخدمي صحيفة الجاردين استجاب منهم ٧٧٥ مسحوث بنسبة قدرها ٣٠٪، وقد خلصت الدراسة إلى جلة من النتائج ملخصها:

- إن المستخدمين الحدد للمنتديات لمديهم آمال وتوقعات مختلفة عن الذين دخلوا مناقشات إلكترونية عديدة.
- إن المستخدمين الجادد والقدامي للديهم تصور ملوحد حلول حرية مناقشة الموضوعات علي الشبكة، بيد أن القدامي أقل تخوفا في إيداء آراءهم، في حين أن المستخدمين الجدد لديهم رغبة أعلي في قراءة مساهمات المستخدمين الآخرين عن إيداء آرائهم.

^(*) Ann Light and Yvonne Rogers (June 1999) Conversation as Publishing: the Role of News Forums on the Web, JCMC 4 (4) retrieved,16/7/2001 available online (URL) www.ascusc.org/jcmc/vol4/issue4/light.html

إخراج الصحف الإنكترونية مختصة الدراسة عرا**مة كنّن كيس (۱۰۰۰) بلامع تفاعل المحف على الإنترنت (*)**

حللت هذه الدراسة مائة صحيفة من صحف الإنترنت للتصرف علي مدي تدهيمها للتفاعلية من خلال ثلاثة محاور رئيسية هي:

الأول: مدي تدعيم الصحف الربحية للتفاعلية مقابل الصحف غير الربحية .

الثاني: مدي تدعيم التفاعلية في الصحف التي لها نسخ ورقية مقابل الصحف التي ليس لها نسخ ورقية.

الشالت: مدي تدعيم التفاعلية في المصحف الأمريكية مقاسل صحف الدول الأخرى.

ولتحقيق ذلك تم سحب عينة الصحف من موقع رابطة الصحف الأمريكية ، إذ اختارت هذه الدراسة ست صحف من الصحف الأمريكية ، وست صحف من صحف ولاياتها ، وتم اختيار ثمانية وثمانين صحيفة من صحف دول أخري شريطة تدعيمها لتعدد اللغات ، وقد توصلت الدراسة إلى ما يلى :

- لم يتم تدعيم الفرض القاتل بتدعيم الصحف الربحية للتفاعلية أكثر من الصحف غير السريحية ؛ فمازاليت المصحف السريحية تتبني المنموذج التقليدي لانتقال المعلومات.
- تم تدعيم الفرض القائل بأن الصحف التي ليس لها نسخ ورقية تدعم التفاعلية أكثر من المصحف التي لها نسخ ورقية ، بيد أن هذا التدعيم محكوم بصغر حجم عينة المصحف ، فقد كانت نسبتها ٧٪ من إجمالي الصحف مقارنة بنسبة ٩٣٪ للصحف التي لها نسخ ورقية .
- تم تدعيم الفرض القائل بأن الصحف الأمريكية تدعم التفاعلية أكثر من الصحف الدولية الأخرى، ويرجع ذلك لاهتمام صحف الدول الأخرى باحتياجات قراءها من دول أمريكا اللاتينية وآسيا.

^(*) Kenney Keith, Gorelik Alexander & Mwangi Sam (2000). "Interactive Feature Of Online Newspapers", First Monday, volume 5, number 1 (January), Available online (URL) http://www.firstmonday.dk/supex/issue5-1/kenney/index.html

إخراج المنحف الإنكترونية مقدمة الدراسة الجوافع الإكبارية(١٠٠٠) التفاعلية في المواقع الإكبارية(١٠٠٠)

تناولت هذه الدراسة بالتحليل 20 سوقماً إخبارياً عربياً ما بين مواقع لصحف مطبوعة ومواقع لمحطبات إذاعية للتعرف على تقديمها للخدمات التفاعلية، وقد استخدمت الدراسة مقياسا للتفاعلية استغرقت هذه الدراسة فترة شهر ونصف، وقد استخدمت الدراسة مقياسا للتفاعلية بعد سنة أبعاد للتفاعلية سي: تعدد الخيارات، وتوفير البريد الإلكتروني، وإضافة الآراء، والتناعلية مع النص، وسرعة تحديث الموقع، والية البحث، وقد خلصت اللدراسة إلى عدم استغلال الصحف الإلكترونية العربية للإمكانيات التي تتبحها الثورة الرقعية، فغالبية الصحف لا تهتم بإقامة وسيلة اتصال ثنائية الاتجاه بينها وبين المستخدم، كما أن صحف الدراسة لم تهتم بنشر آراء الجماهير حيال المواد الإخبارية.

دراسات خاصة بالتصبيم على الإنترنت:

تناوا. هذه النوع من الدراسات الدراسات الخاصة بتصميم واجهات الصحف الإلكترونية (صفحة البدء)، ودوافع تصميم الصّحف عبر الإنترنت آخذة في الحسبان العلاقة الثلاثية (علاقة كل من المؤلّف والقارئ بالمضمون) وهي كالتالي:

هِينَ تَرْجِبُوا (١٩٩٦) استخدام المساهة في تصميم الوسائط المتعددة ⁽⁺⁾:

تناولت هذه الدراسة المواصفات التي يجب أن يتحلى بها مصممو الإنترنت، فرأت أنه على مصمم الوسائط المتعددة الاعتمام بحركة المستخدم للإنترنت من خلال استغلال النوافذ المتعددة والأروقة التي يشتمل عليها المضمون - عتويات الصفحة - فيج. ب على المصمم أن يستغل المساحة المباشرة وغير المباشرة في الصفحة .

كما يجب أن يستغل المصمم المساحة الفيزيائية (مساحة الصفحة الطبيعية)، ويجب أن يستغل المساحة الإدركبية (Perceptual Space) وهي التي تحتوي على العناصر المرثية أمام مستخدم الإنترنت، كما يجب عليه أن يستغل مساحة الصفحة في تقديم عمق ثلاثي الأبعاد عن طريق استغلال المساحة التخيلية في ذهن المشاهد للإنترنت.

^(*) نجوي عبد السلام فهمي (أكتوبر/ ديسمبر: ٢٠٠١) التفاعلية في المواقع الإخبارية العربية على شبكة الإنترنت: دراسة تحليلية المجلة المصرية لبحوث الرأي العام، المجلد الثاني العدد الرابع، ص ٢٣١.

^(†) Jean Trumbo(1996), Navigating the Digital Universe: the use of space in the design of multimedia, retrieved, 4/3/2000, on line http://list.msu.edu/cgibin/wa?A2=ind9612D&L=aejmc&P=R10369

دراسة ميلسة (١٩٩٧) الدخل الجمال في تعميم الواجعات لدي المستقدمين ٠٠٠

رأت هدد الدراسة أن هناك علاقة بين المستخدم والنص والمؤلف؛ فكل من المستخدم والمؤلف العلاقة الثلاثية المستخدم والمؤلف يتحكمان في النص، وقد توصلت من خلال تلك العلاقة الثلاثية إلى مجموعة من النتائج أهمها:

- إن المستخدم بتحكم في كمية المعلومات التي تصل إليه حسيما يريد؛ فهو التحكم الأساسي في كمية المعلومات ونوعيتها، كما أنه يتحكم في وقته الذي يتعرض فيه لتلك المعلومات.
 - إن المؤلّف يتحكم في نوعية وكمية المعلومات التي يقدمها إلى المستخدم.
- ٣- يتحدد دور المصمم للواجهات في كيفية تقديم هذه المعلومات، كما أنه يتحكم في
 مسار المستخدم نحو الموضوعات التي يتعرض لها.
- إن عرض الملومات بطريقة مناسبة للمستخدم يجعله يستمر في مطالعة الصفحة ،
 والعكس صحيح .

درامة يونج (١٩٩٨) دوافع التصيم والتواجد عبر الإنترنت (*):

تركرت هذه الدراسة على الإجابة على سؤالين مهمين هما: ما هي الدوافع التي تدفيع المطلع على الإنترنت للتعرض لها ؟ وكيف تؤشر تلك الدوافع في التصميم والمضمون من خلال العوامل الديموغرافية ؟ ومن خلال الإجابة على هذين السؤالين توصلت الدراسة إلى ما يلى :

هناك سنة دوافع لاستخدام الإنترنت هي : الهيروب، والمتعة، والتعزيز، والمشاركة، والاتصال، والعائلية، وقد اختزلت الدراسة هذه الدوافع السنة إلي ثلاثة دوافع رئيسية : الأول : النسلية والمتي تتضمن الهروب والمتعة، الثاني : العلاقات الاجتماعية والمتي تتضمن الاتصال والعائلية، أما النوع الثالث : فهو الذي يتم عبر

^(*) Melissa Camacho, David Weinstock and Kevin O'Gorman(1997) A Multimethod Aesthetic Approach to User-Derived Internet Interface Designs, publishing, retrieved,1/7/2000 available online (URL) http://list.msu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind9709B&L=aeimc&P=R1415

^(†) Ghee-Young Noh (1998) Motivation, Design and Personal Web Presence, publishing, retrieved,1/7/2000 available online (URL) http://list.msu.edu/cgibin/wa?A2=ind9812A&L=ae|mc&P=R7580

بغراج الصحف الإكترونية مستخلال الاتصال التليفوني والبريد الإلكتروني ويتضمن المتمزيز والمشاركة باعتبارهما سلموك أداشي (Instrumental Behavior) .

كما توصلت الدراسة إلى أن التعليم له تأثير سلبي على مفهوم التصميم؛ فذوو التعليم المالي يفضلون التصميم؛ فذوو التعليم المالي يفضلون التصميم الروتيني (Routine Design)، الذي يتضمن تقديم المعلومات في شكل بناء خطي (Linear Structure)، أما ذوو التعليم المتدني فيفضلون تقديم المعلومات في شكل خير خطي .

مراسة زبيكة (١٩٩٨) إمراك المواقع التي تعتوي على رسوم جرافيكية مقابل المواقع التي لا تعتوي على رسوم"

تناولت هذه الدراسة التجريبة إدراك الأفراد للمواقع التي تحتوي على الرسوم الجرافيكية العالمية (High-Graphic) في مقابل المواقع التي تحتوي على الرسوم المجرافيكية المنخفضة (low-Graphic)، كما تناولت هذه الدراسة إدراك الأفراد للمواقع التي تحتوي على يرسوم جرافيكية دون المضمون، والمواقع التي تحتوي على مضمون دون الرسوم الجرافيكية، والمواقع التي تحتوي على كليهما، وقد توصلت هذه الدراسة إلى النتيجين التاليين:

الأولى : لا يوجد فرق بين إدراك الرسوم العالية والرسوم المتخفضة .

الثانية : إن المواقع التي تحتوي على رسوم جرافيكية ومضمون أكثر إدراكا لدي الأفراد عن المواقع التي تحتوي على مضمون فقط، أو رسوم جرافيكية فقط.

درامة أكسبين (١٩٩٨) تصبيم صفحات الثبكة واستضدام العناصر الجرافيكية (*)

حللت هذه الدراسة الصور والرسوم في ثلاث صحف أمريكية على الإنترنت هي: الواشنطن بوست، والنبويورك تايمز، واليو أس أيه توداي، وقد توصل الدراسة إلى ما يلى:

إن الصحف الأمريكية الثلاث على الإنترنت تعطى أولوية للمعلومات النصية عن
 المله مات الحرافكية.

^(*) Rebecca J. Chamberlin D(1998): Perceptions of Graphics Versus No Graphics on Web Sites retrieved,5/2/1999 available online (URL) http://list.msu.edu/cgibin/wa?A2=ind9810D&L=aeimc&P=R1740

^(†) Li Xigen,(1998) Web Page design and graphic use of three U.S. Newspapers. Journalism & Mass Communication Quarterly, VOL.75 (2) p355.

- إخراج الصحف الإلكترونية _____ مقدمة الدراسة ٢- إن الرسوم الجرافيكية تظهر بكثرة في الصفحة الرئيسية (home page) عنها في الصفحات الداخلية .
- إن الصحف على الإنترنت أقل في استخدامه اللصور والرسوم كبيرة الحجم عن الصحف التقليدية في تصويرها للاحداث.

عرامة بري (١٩٩٩) فقم واستدعاء أخبار الإنترنت: درامة كبية لتصييم الشبكة 🤝

تناولت هذه الدراسة التجريبية تأثير الوسائط المتعددة علي قراءة وفهم واستدعاء أخبار الإنترنست، لمذلك قامت الدراسة ببناء موقع للدراسة يحتوي علي أخبار أحدها مدعم بالوسائط الفائقة، والآخر غير مدعم، ثم قامت بتعريض أحد عينة الدراسة إلي الأخبار خير المدعمة بالوسائط، وعرضت عينة أخري لمجموعة من الأخبار مدعمة بالوسائط، وكانست متغيرات الدراسة الستابعة هي الفهم واستدعاء المعلمومات والاستجابة للموقع.

وقد توصلت الدراسة إلي أن هناك علاقة إيجابية بين الوسائط المتعددة والاستجابة للموقع، وهمناك علاقة إيجابية بمين الوسسائط المتعددة وكسل مسن فهم المعلمومات واستدعاتها.

دراسة وندي وبريس (١٩٩٩) نماذج السوق واستخدام الصحف اليومية لتكنولوجيا الإنترنت (*).

فحصت هذه الدراسة صحف الولايات المتحدة الأمريكية على الإنترنت للتمسرف على استغلالها لإمكانيات الإنترنت من خلال نماذج السوق (Market (Types)، حيث قسمت المصحف إلى: علية ، وإقليمية ، وقومية ، واختارت صحيفتين لتمثل كل مجموعة بواقع اثنين وعشرين عدداً لكل صحيفة في الفترة من نوفمبر ١٩٩٨ إلى يوليو ١٩٩٩ .

^(*) D. Leigh Berry (11 Sep 1999) Comprehension and Recall of Internet News: A Quantitative Study of Web Page Design. A paper submitted to the Communication Technology & Policy Division, Jung-Sook Lee Competition, of the AEJMC National Convention, New Orleans, LA, August 1999, retrieved,17/4/2000 available online (URL) http://list.msu.edu/cgibin/vs/3/2=im.../209B&L=aelmc&P=R54128

^(†) Dibean Werly & Garrison Proce Detober: 1999) Market Types and Newspapers:

Uses of World Wide We' Teel oologies, this paper presented to the media in transition conference at AIT on 8 October: 1999, retrieved,17/4/2000 available online (URL) http://media-ip-p.ansition.mit.edu/articles/dibean.html

إغراج الصحف الإلكترونية ______ مقدمة الدراسة

وقد خلصت الدراسة إلى أن الصحف القومية توسعت في استخدام تكنولوجيا الإنترنت في معظم المجالات منضمة المنتديات، وربط المعلومات المتصلة، والتحديث الفوري، واستخدام الفيديو والأصوات، والبريد الإلكتروني، ومعاملات البحث، وخدمة المستهلك، والتسليم الشخصي للمعلومات، وتوصلت الدراسة إلى انخفاض استخدام السحف الإقليمية لمعاملات السبحث، في حين توسعت في استخدام المنتديات، والفيديو والأصوات، ولفات المبرعة، وخدمة المستهلك، وتوصلت الدراسة كمذلك إلى أن الصحف المحلية انخفضت في استخدام معماريات لغة جافا، بينما توسعت في استخدام الأصوات، والبريد الإلكتروني ومعاملات البحث، وخدمة المستهلك.

دراسات تناولت الإشراح بعقة عامة:

لقد تميزت هذه الدراسات بشموليتها لكثير من عناصر العملية الإخراجية ، ببد أن همذا الشمول شابه عدم الرؤية الإجالية لعلاقات الاتصال بمين متغيرات العملية الإخراجية ؛ فقد قامت هذه الدراسات بالتعامل مع كل عنصر بناتي بعزله عن بقية المناصر الأخرى من الناحية الوظيفية والتقنية مغفلة المبادئ الخاصة بالإخراج الإلكتروني ، والتي يؤثر فيها كل عنصر علي الآخر ، فعلي سبيل المثال : يتأثر تحميل (Loading) المصفحة بكل العناصر البنائية من صور ونصوص وألوان . . الخ ، كما أن هذه الدراسات _ نتيجة صغرها _ قد أغفلت كثيرًا من عناصر العملية الإخراجية ذات الأهمية ، وهذه الدراسات هي :

إمكانيات الصعف الإلكترونية (١٩٩٨) ٠٠٠

هدفت هذه الدراسة إلى معرفة لأي مدي تفيد الصحف الإلكترونية من المزايا الموجودة على شبكة الإنترنت؟ ، وللإجابة على هذا السؤال أعدت الدراسة استبيانًا أرسلته عن طريق البريد الإلكتروني إلى ٤٢٤ صحيفة يومية في الولايات المتحدة، وقد تم إخضاع ١٣٥ صحيفة منها للتحليل الذي تناول ثلاثة أبعاد خاصة بالشكل هي:

^(*) AEJMC Conference Papers (Sun, 11 Oct 1998) Online Newspapers: Living Up to Their Potential? AEJMC Conference Papers , retrieved,15/5/2001 Available online (URL) http://list.msu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind9810B&L=aejmc&D=0&P=1517

إفراج الصحف الإلكترونية _____ مقدمة الدراسة

النتص الفائق: حللت الدراسة ٣٩٦ قبصة إخبارية للتعرف علي الروابط التي تحتوي عليها، وقد خلصت إلى أن ٢٪ من هنذ، القصص اعتمدت علي أسلوب السروابط، واكتفي الباقي بوضع القصص الإخبارية كما هي موجودة في النسخة المطبوعة.

الومساتط المتعددة: كشفت الدراسة أن ٧٧٪ من السحف تستخدم الرسوم الفوتوغرافية، وأنَّ حوالي ١٠٪ تعرض في مواقعها الرسوم المتحركة ووصلات الفيديو ووصلات الصوت.

التفاعلية: كشفت الدراسة أن ٧٤٪ من النصحف تعرض البريد الإلكتروني للقراء، وقد أوضح ٥٠٪ منهم أنهم يجيبون على كل الرسائل، في حين أوضح النصف الآخر أنهم يجيبون على نصف الرسائل.

نهوى عبد السلام (١٩٩٨) تجربة الصنافة الإلكترونية المعربة والعربية ٠٠٠

سعت هذه الدراسة إلى النعرف على الإمكانيات التي تتبحها الكتابة الإلكترونية ، وأدوات المصحفي في بحال الصحافة الإلكترونية ، والعناصر التي يعتمد عليها تصميم المصحيفة الإلكترونية بالتطبيق على الصحافة المصرية والعربية ، وقد توصلت الدراسة إلى ما يلى :

١ عدم استخدام الصحف العربية للوسائط المتعددة.

عدم استغلال إمكانيات النص الفائق بطريقة فاعلة.

٣- عدم استغلال إمكانية تقديم إعلانات لدر الربحية للصحيفة .

دراسة فوزي عبد الفئى (٢٠٠٠) العناصر البنانية في الصشف العربية ⁽⁺⁾

تناولت هذه الدراسة العناصر البنائية التي تقدمها الصحف الإلكترونية على الإنترنت من خلال تحليل ثلاث صحف عربية لمدة شهرهي: الأنوار اللبنانية،

 ^(*) نجوي عبد المسلام (ديسمبر: ١٩٩٨) نجرية المصحافة الإلكترونية المصرية والعمريية الواقع أفاق
 المستقبل، المجلة المصرية لبحوث الاعلام، العدد الرابع، ص ص ٣٠ ٢٠١٣.

^(†) فوزي عبد الفتني (۲۰۰۰) العناصر البائنية في المصحف العربية الإلكترونية: دراسة تحليلية مقارنة على صحف الأهرام والأنوار والشرق الأوسط، مجلة كلية الأداب، جامعة الزقازيق، العدد الثامن، ص ص ٧١

إخراج الصحف الالكترونية في المستودية، وقد توصلت الدراسة إلى عدم إفادة المستحف الإلكترونية من الأوسط السعودية، وقد توصلت الدراسة إلى عدم إفادة المستحف الإلكترونية من العناصر الحديثة التي تقدمها الإنترنت المتمثلة في الوسائط المتعددة، والنص الفائق، كما أنها لم تستخدم إمكانيات الألوان بشكل جذاب.

عراسة آكسجين (٢٠٠١) تصبيم الويب وكفاءة استرجاع الأخبار (*)

حللت هذه الدراسة مضمون خمس صحف أمريكية: اثنتين قوميين هما: الواشنطن بوست واليو أس أيه توداي، وثلاث صحف ولايات هي: شيكاغو تربيون، ولوس أنجلوس تايمز، وبوسطن جلوب لمدة عشرة أيام، وقد استخدم تحليل المضمون لتحليل عناصر تصميم الصحف الإلكترونية واسترجاع المعلومات.

وقـد قـصدت الدراسة بمفهـوم الكفـاءة (*) مستوي سـهولة الـصفحة ، وسرعة الحصول على المعلومات ، وتوجيه المستخدم في الحصول على المعلومات .

أوجه الإفادة من الدراسات السابقة:

أضادت هذه الدراسة من الدراسات السابقة في شلات نواحي هي: الناحية التنظيرية، والناحية المنهجية، والناحية المرفية، وهم كما يلي:

الناهية التنظيرية:

أضادت هذه الدراسة من الدراسات التنظيرية في التعرف على النظريات التي تفسر الإنترنت كوسيلة النصال جاهيري غنلفة عن الوسائل التقليدية - صحافة ، وإفاعة ، وتليفريون . . . الخ - مما أضاف إلى هذه الدراسة قاعدة تنظيرية تنسحب على كل الدراسة هبى : " الإنترنت كوسيلة النصال الانصال التقليدية جتمعة + النفاعلية " وهذه القاعدة أكدت عليها دراسات عدة تناولت الإنترنت كوسيلة مهجنة مدن وسائل الانتصال التقليدية (*) هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى ساعدت

 (*) مصطلح يستخدم في علم الاقتصاد ويعني الإفادة القصوى من المدخلات عند تحويلها إلى غرجات

^(*) Xigen Li and Baton Rouge (11 Jan: 2001)Web Design and Efficiency of News Retrieval A Content Analysis of Five U.S. Internet Newspapers, A paper submitted to Newspaper Division of AEJMC for consideration for presentation at AEJMC 2000 Conference, retrieved,19/4/2004 available online(URL) www.manship.lsu.edu/Facultv/directory/xigen li.htm

إخراج الصحف الإكترونية وصحيح الدراسات التنظيرية الباحث في التعرف علي وجهات النظر الإشكاليات التي طرحتها الدراسات التنظيرية الباحث في التعرف علي وجهات النظر computer-(CMC)-computer المتباينة في تفسير الاتصال الكمبيوتري الوسيط المعروف باسم (HIC) والاتحصال البشري الفاصل المعروف باسم (HIC) والمتعمد المتعرف من الاتصال أفرزتهما ثورة المعلومات.

كسل هذا جعل الدراسة تقطع بما لا يدع مجالا للشك - وإن كانت هذه العبارة تمقتها المدراسسات العلمية إلا أنها تصدق علي هذه الدراسة - أن الإنترنت كوسيلة اتصال تختلف في إمكانياتها عن وسائل الاتصال التقليدية، وما ينطبق علي وسائل الاتصال التقليدية من نظريات قد لا يجد له مكاتبا في الإنترنت، مثل نظرية حارس البوابة الاعلامة (Gate Keeper).

همذه المقدمات النظرية تقودنا إلى نتيجة مفادها اختلاف الصحافة الإلكترونية عن الصحافة الورقية من السححافة الورقية من الناحية الاتبصال، ومن ثم فهي تختلف عنها في رباعية العجلة الاتبصالية (الوسيلة، والمرسل، والمستقبل، والرسالة)، وما يهمنا من هذه النتيجة هو الخستلاف النظريات المفسرة للمشكل الإخراجي للمصحافة الورقية عن المصحافة الإلكترونية بوصفها وسيلة اتصال.

الناهية المنهجية:

أفادت هذه الدراسة من المناهج والأدوات البحثية، وأدوات جمع البيانات التي استخدمتها الدراسات السبابقة؛ فقد أفادت من نتاتج الدراسات التجريبية في تقعيد القوانين والأسس التي تسير عليها العناصر البنائية في الصفحة؛ فقد وضعت هذه الدراسات التجريبية الإطار العام لقوانين العناصر البنائية.

كسا أفادت هذه الدراسة من الأدوات البحثية التي استخدمتها الدراسات الأخرى في التصرف على البريد الإلكتروني بوصفه أداة بخصع وإرسال المعلومات المتصلة بالبحث، كما أفادت من الدراسات السابقة التي استخدمت الاستبيان الإلكتروني باعتباره أداة جديدة لجمع البيانات بطريقة مسطة تختزل عاملي الزمان والمكان، وتيسر على كل من الباحث والمبحوث؛ فهي تسهل على المبحوث تحديد إجاباته بدقة من بين على على من البدائل، في حين تساعد الباحث في فرز ومعالجة الاستبيان بدقة بعيداً عن الأخطاء المطبعية وأخطاء عدم تحديد البدائل بدقة من قبل المبحوث.

إخراج الصحف الإلكترونية ______ مقدمة الدراسة

كما عرفت الدراسات السابقة الباحث على العديد من الأدوات المنهجية الأخرى مثل: تحليل المهام (User analysis)، وتحليل المستخدم (User analysis)، وتحليل الأداء (Performance Analysis)؛ بوصفها أدوات جديسلة تحلسل طسرق سسير المستخدم داخل الموقع من زاوية، وتفسر طرق استجاباته من زاوية أخرى.

الناهية المرفية.

أفادت هذه الدراسة من الدراسات السابقة في التصرف علي العناصر البنائية (الأساسية والمساعدة والتفاعلية) بدقة مشرحة إياها إلي عناصرها الفرعية، واضعة لكل عنصر فرعي وصفه الدقيق من خلال تقديم عيزاته وعيوبه وطرق استخدامه، والمواضع التي يجب أن يستخدم فيها والمواضع التي يجب أن يفتقد فيها.

أوجه القصور في الدراسات السابقة:

على الرغم من إفادة الساحث من الدراسات السابقة في النواحي الثلاث سالفة الذكر إلا أن أوجه القصور والنقص طالت بعض الدراسات السابقة متمثلة في ضعف الدقة المنهجية الناتجة عما يلي:

- ـ خلط بعض الدراسات الخاصة بالتفاعلية في مقاييسها بين الضبط الكمي والضبط الكيفي للمقياس، عا أوقع هذه الدراسات في خطأ التمميم غير المبرر.
- وقوع بعض الدراسات في خطأ التعميم الناتج عن قلة العينة المئلة لمجتمع البحث، حيث عُممت دراسات عديدة علي عينات تحليلية لا تتعدى خسة عشر يسوما من التحليل، في حين عُممت دراسات أخري نتاتجها علي كل الفتات العمرية، وهي في الواقع لم تأخذ سوي شريحة عمرية من طلاب الجامعات التي لا تعكس من وجهة نظرنا شرائح المجتمع ككل.
- عدم دقة المناوين البحثية خاصة في البحوث الأجنبية، فهي تأخذ شكلا فضفاضا لا ينم عما يحتوي عليه البحث من عناصر فعلية.

علاوة على القصور المنهجي فإن الدراسات السابقة لم تتعامل مع الصحف الإلكترونية على الفصور الآخر ولكن الإلكترونية على العنصر الآخر ولكن تم المتعامل مع كمل عنصر بنائي بمفرده على حدة دون النظر إلى علاقات الارتباط والتواصيل المتي تربط بينه وبين العناصر الأخرى، كما أن كثيرًا من هذه الدراسات

إغراج الصحف الإنكترونية ______ مقدمة الدراسة أخسانت مسن المستخدم المحسور الأول والأخسير في درامساتها دون النظر إلي خصائص الأدوات التي يتعامل معها.

ب) مشكلة الدراسة:

يشضح من خلال استعراض الدراسات السابقة أنها لم تتناول إخراج الصحف الإلكترونية على الإنترنت بالمعنى الشامل لكلمة إخراج، إنما انصب تركيزها على بعض العناصر البنائية فقط؛ فلم تدرس علاقة العناصر البنائية مع بعضها البعض، كما أنها لم تتطرق إلى تقويم تصميم الصحف الإلكترونية على الإنترنت.

عسلاوةً على منا سبق فقند تبين من خلال الدراسة الاستطلاعية ^(*) التي قام بها الباحث علي بعض الصحف العالمية أنها لم تفد من العناصر البناتية الإفادة المثلي.

وسن شمَّ فإن مشكلة الدراسة تتركز حول كيفية صنع صحافة إلكترونية تفيد من العناصر البنائية الموجودة على الإنترنت من ناحية ، ومحاولة خروج هذه الصحف من عباءة الصحف الورقية في الشكل والتصميم من ناحية أخرى .

ج) أهداف الدراسة:

يسري البعض أن أهداف الدراسة ترجمة لتساؤلاتها، بيد أننا نختلف مع هذا الرأي اختلافًا جزئيًا؛ فبعض أهداف الدراسة ربما لا تعكسه التساؤلات، لذا فإننا نقسم الهدف من الدراسة إلى شقين: (وصفى وتقويمي) وهما كما يلى:

^(*) قام الباحث من خلال الدواسة الاستطلاعية بالملاحظة العلمية الدقيقة للعديد من الصحف الإلكترونية الدولسية والمصرية والمصرية للتعرف على استخدامها للمناصس البنائية من ناصية، ولتحديد مشكلة الدواسة بصورة دقيقة من ناحية أخرى.

أسفرت الدراسة الاستطلاعية آلتي أجراها الباحث عن تذني الاعتمام بالمستحدثات التكنولوجية السي أفرزتها الدورية والعربية (الأعبار السيحف المصرية والعربية (الأعبار والمربة (الأعبار والخمهورية والشرق الأوسط)؛ فلم تستخدم هذه الصحف الوسائط الشعدية في تدعيم الأخبار، كما أنها لم تستخدم إمكانيات الوسائط الثفاعلية في التواصل مع المستخدين، في حين أفادت السححف الدولية الأمريكية (الواشنطن بوست، والنيويورك تأيز واليو أس أيه نوداي) إفادة متكاملة من الوسائط المتعددة في تدعيمها للأخبار والقصص الإخبارية، غير أنها لم نقد إفادة متكاملة من الوسائط التفاهلية؛ فلم تستخدم حجر الثرثرة للتواصل مع المستخدمين فيما عدا صحيفة الواشنطن بوست التي استخدمين فيما عدا صحيفة الواشنطن بوست التي استخدم عدة الوسيلة.

مقدمة الدراسة إخراج الصحف الإلكترونية

(١) المدف الوصفي:

تسمى همذه الدراسة إلى توصيف العناصر البناتية الموجودة في بعض الصحف المصرية والأمريكية اليومية على الإنترنت بغرض التعرف على استخداماتها، وأدوارها ووظائفها وسماتها وخصائصها.

(٢) القدف التقويص

تهدف هذه الدراسة إلى تقويم استخدام العناصر البناتية الموجودة في الصحف المصرية والأمريكية على الإنترنت بغرض بناء صحافة إلكترونية تفيد من جميع العناصر البنائية الموجودة على الإنترنت إضادة مثلى، وذلك من خلال تدعيم هذه الصحف ببعض العناصر البنائية غير المستخدمة على صفحاتها من ناحية، والإفادة المثلى من المناصر الموجودة على صفحاتها من ناحية أخرى.

د) تساولات الدراسة:

تنقسم تساؤلات الدراسة إلى شقين: أحدها يخص الدراسة التحليلية؛ التي تسمى إلى توصيف العناصر البنائية وتصميم الصحف الإلكترونية ، والآخر يخص الدراسة الميدانية التي أجريت على عينة من الأكاديميين الأمريكيين والتي تتناول رؤيتهم لوضعية العناصر البنائية في الصحف الإلكترونية .

وهدذه التساؤلات - التحليلية والميدانية - تسعى إلى تمهيد الطريق إلى الدراسة التقويمية، وهذه النساؤلات هي:

(١) يُساوُلات الدراسة المُطلِعة

- (أ) منا العناصر البنائية الأساسية التي تحظي بها الصحف المصرية والأمريكية على الإنترنت؟
- (ب) كيف تفيد الصحف الإلكترونية المصرية والأسريكية من كل العناصر البنائية الأساسية التي تقدمها الإنترنت ؟
- (ج) ما هي العناصر البنائية المساحدة التي تحظى بها الصحف المصرية والأمريكية على الإنترنت ؟

إغراج الصحف الإنكترونية _______ مقدمة الدراسة (هـ) كبيف تفيد الصحف الإلكترونية المصرية والأمريكية من كل العناصر البنائية المساعدة التي تقدمها الإنترنت ؟

- (و) ما هي العناصر البنائية التفاعلية التي تحظى بها الصحف المصرية والأمريكية على الإنترنت ؟
- (ز) كيف تفيد الصحف الإلكترونية المصرية والأمريكية من كمل العناصر البنائية
 التفاعلية التي تقدمها الإنترنت ؟
- (ح) ما هي الأساليب التصميمية التي تستخدمها الصحف الإلكترونية المصرية والأمريكية ؟

(٢) تساولات الدرامة المدانعة

- (1) منا هني تنصورات الأكاديميين الأمريكيين إذاء وضعية العناصر البنائية الأساسية في الصحف الإلكترونية؟
- (ب) ما هي تصورات الأكاديميين الأسريكيين إزاء استخدام الخلفيات والألوان في الصحف الإلكترونية؟
- (ج) ما هي وظيفية العناصر البنائية التفاعلية ودورها من وجهة نظر الأكاديمين الأمريكيين في الصحف الالكترونية؟
- (هـ) ما هي الأساليب التصميمية التي يرغب الأكاديميون الأمريكيون في تواجدها على الانترنت؟

هـ) المداخل النظرية:

باعتبار الإنترنت وسيلة جديدة من وسائل الاتصال فإن الإطار النظري الذي تفسر به محتويات هذه الوسيلة مازال قبد التشكيل والاجتهادات البحشية الطموحة ؛ فالبعض يعتبر الإنترنت وسيلة اتصال مستقلة بذاتها (٥)، في حين يسري البعض الآخر أن هذه الوسيلة مركبة من النماذج الاتصالية الأخرى كنموذج الاتصال الشخصي والجمعي والجماهيري (١).

^(*) J. Johnson Thomas & K. Kaye Barbara, (1998) "Cruising is Believing? Comparing Internet and Traditional Sources on Media Credibility Messages," Journalism and Mass Communication quarterly, vol.75, (2) pp.325-337

^(†) Merril Morris & Christine Ogan, (1996) The Internet as Mass Medium, Journal of Communication, vol46 (1) pp.39-50

إغراج الصحف الإلكترونية ______ مقدمة الدراسة

لذا آثر الباحث الولوج في الاجتهادات البحثية في عاولة لتفسير بعض ملامح تلك الوسيلة الجديدة ولكن من زاوية عددة هي إخراج السُصحف الإلكترونية علي الإنترنت؛ فالإنترنت كوسيلة اتصال تحظى بالعديد من العناصر البنائية غير المتوفرة في وسائل الإعلام الأخرى مثل: البحث، والأرشفة، والنص الفائق، وحجر الفرثرة، والمنبذيات، كما أنها تحتوي علي كمل العناصر البنائية المتوفرة في وسائل الإعلام الأخرى مثل: النص، والحركة، والصوت.

لذلك فإن دراسة الأشكال البنائية في هذه الوسيلة استدعت الباحث إلى تقديم مدخل جديد استقاه من الدراسات التكنولوجية هو إيهام المستخدم (User)، كما تعتمد هذه الدراسات التكنولوجية هو إيهام المستخدم (Hlusion)، كما تعتمد هذه الدراسة على المدخل المهجن (Hybrid Model) الذي قدمه جلدر، فلكل مدخل من هذين المدخلين دور عدد يقوم به في الدراسة التقويمية افلاخل الأخير تستخدمه الدراسة في الجزء الخاص بتأثير تكنولوجيا الإنترنت على بنية المصحافة من خلال التزاوج بين الصحافة التقليدية والإنترنت، بينما تستخدم مدخل إيهام المستخدم في صنع واجهة إلكترونية قادرة على اختزال المساحة المطولة التي تقدمها الصحف الإلكترونية لعرض موضوعاتها، ونتناول فيما يلي هذين المدخلين بشيء من الايجاز.

(١) إيثام المتقدم (User Illusion):

هو نموذج تصوري (Conceptual Model) خاص بالمتعامل مع الواجهات الإلكترونية الجديدة وغير المألوفة من قبل المستخدم، وقد اكتسب هذا النموذج قوته من كونه بيئة بصرية وتفاعلية يمكن للمستخدم أن يتفاعل معها.

هسناك أسسماء كسثيرة تطلق علسي هسذا النموذج منها: المكتب الفيزيائي المجسازي (Physical-office Metaphor)، سطح المكتب المجازي (Metaphor)، بيد أن هذا النموذج اكتسب اسمه الأساسي (إيهام المستخدم) من قبل زير وكس بدرك (Xerox Park) الذي صكه في السبعينيات من القرن السابق، وهذه المفاهيم المجازية مفيدة للمستخدم لفهم نظم الكمبيوتر الأولية ".

^(*) Matthias Müller (February: 2002) Vision and Reality and Graphic User Interface, Master Thesis, University of Hamburg, Department of informatics, = ("")

إخراج الصحف الإلكترونية ______ مقدمة الدراسة

ويعد هذا النموذج مهم جداً بالنسبة للمصمم؛ فهو يساعده في حزم كمية كبيرة من المعلومات في حير عرض صغير جداً، كما أن هذا النموذج مهم بالنسبة للمستخدم؛ فهو يساعده في تقليص الوقت المفقود من خلال عرض معلومات كثيرة على مساحة قليلة (*).

ويسري كساي (Kay) أنه وفقًا للتجربة ثبت أن المستخدم - بعد اعتياده على النظم المقسدة والمجردة الستي يقسدمها الكمبيوتر - بده يتخيل طريقة تنظيم الكمبيوتر، وهذا المنموذج العقلي يسمع للمستخدم بتنبؤ سسلوك النظام بدون حاجة لحفظ كثير من الأوامر المقدة (1).

يعتمد هذا النسموذج على مست وسسائل لإيهسام المستخدم هي: المعاكاة (Simulation)، والخسيلة (Ruse)، والتكسسر (Dissimulation)، والحسائل (Disguise)، والسسرتابة (Maneuver)، والمستخدم المستخدم أن الأشياء التي يراها مطابقة للواقع (*).

ويفيد هذا النموذج في تصود المستخدم على الأساليب الجديدة التي لا تتضمنها المصحف الإلكترونية مثل القوائم المنبئقة، والنصوص المنحركة، فهو قد تصادف بها على صفحات الويب، أو تعامل معها في بيئة الويندوز، وإن لم يكن هذا أو ذاك، فهو قابل للتمود عليها بالتكرار.

وعليه تستخدم الدراسة هذا المدخل في إعادة تصميم نماذج لصحف إلكترونية نفيد من إمكانيات الإنترنت لتمديد المساحة الفعلية أمام المستخدم.

⁼retrieved,11/3/2004 available on line (URL) http://www.mprove.de/diplom/text/3.4 provisions.html

^(*) Craven, T.C. 1986. String Indexing Orlando: Academic Press, retrieved, 1/6/1998, available on line (URL) https://publish.uwo.ca/-craven/book1986/book11.htm

^(†) Patrick J. Lynch, MS (2002)Visual Design for the User Interface, Yale Center for Advanced Instructional Media, Journal of Biocommunications, 21, retrieved,127/3/2004 available on line (URL) http://www.rz.uni-hobenbeim.de/www.stvieguides/manual/papers/gui1.htm

^(±) Bruce Tognazzini (2002) Magic and Software Design, retrieved,15/1/2004 available on line (URL) http://www.asktog.com/papers/magic.html

تعتمد هذه الدراسة على المنموذج المهجسن (المختلط) Model (Hybrid) (Model) كمدخل للدراسة، وذلك فيما يتعلق بالبناء الشكلي للصحيفة على الإنترنت، ويعتمد هذا المدخل في بنائه على المعادلة التالية:

(Static Model + Dynamic Model= Hybrid Model)

(النموذج المهجن = النموذج الاستاتيكي + النموذج الديناميكي) (*).

يُقصد بالنموذج الاستاتيكي العناصر البنائية التقليدية مثل الصور والنصوص، أما المنموذج الديناميكي فيقصد به ما تحظى به الإنترنت من عناصر بنائية جديدة تؤدي إلى تفاعلية القارئ مج الشكل والمضمون.

وقد عبر جورج جلدر (George Gilder) في غوذجه النموذج المهجن عن التزاوج بين الكمبيوتر والصحافة ؛ قرأي أن الكمبيوتر متمم فاصل للصحافة في أداء دورها، فهدو يدعم صناعة الأخبار (News Industry)، حتى تتمكن الصحيفة من تسليم منتجاتها في وقت يسير، ويساعد في زيادة كمية المعلومات المتاحة أمام الصحيفة، ويفتح الطريق أمام الأخبار لإظهارها بالصورة والصوت والفديو (1)

فعن طريق استخدام الكمبيوتر في إنتاج وتسليم المواد الإعلامية تم التزاوج بين الكتابة المطبوعة (digital delivery) بواسطة الكمبيوتر للمواد الصحفية (*).

ولذلك فإن الصحف على الإنترنت _ طبقًا للنموذج المهجن _ تجمع بين تكنولوجيا النشر التقليدية المتمثلة في الصور، والرسوم، والعناوين . . . الخ، كما تجمع بين تكنولوجيا الإنترنت الحديثة المتمثلة في النص الفائق، والرسوم المتحركة، وتطبيقات

^(*) Singh Sameer, Domonkos Tomas & Rho Youngju, Enhancing Comprehension of Web Information for Users with Special Linguistic needs. Journal of communication, vol.48 (2).

^(†) Li Xigen, Web Page design and graphic use of Three U.S. Newspapers, Journalism & Mass Communication Quarterly, VOL. 75(2) p355

^(‡) Ibid. p355.

إخراج الصحف الإلكترونية ______ مقدمة الدراسة الوسساتط المتعددة المختلفة (*)، بالإضافة إلى استخدامها للعناصر التفاعلية المتمثلة في البحث، والأرشفة، والبريد الإلكتروني . . . المخ.

فالمصحف الإلكترونية مثل الشبكات الإذاعية يمكن أن تقدم أخبارها في أي وقت إلى المستمع، إلا أن المصحف الإلكترونية تتميز عنها في مقدرة القارئ علي اختيار المعلومات التي يتعرض لها (*).

كما يعطينا النموذج المهجن فكرة عن كيفية تحسين وظائف الصحف عن طريق استخدام التكنولوجيا الإلكترونية ؛ وذلك من خلال تفعيل دور الصحف الإلكترونية من خلال ما تقدمه لها التكنولوجية الحديثة من أدوات تساعد في سهولة العرض (+).

تتمير الصحف الإلكترونية بفضل إفادتها من الوسائل الإعلامية الأخرى بثلاث ميزات هي (9):

- ✓ الاستمرارية(Continuously): تقديم المواد الإعلامية والإخبارية في أي وقت للمستخدم.
- ✓ الـدمج (Incorporate) تجمع الصحف الإلكترونية بين وسائل متعددة في تقديمها للمواد الإخبارية (صحف، إذاعة، وتليفزيون، وكتب).
- ✓ الاستهلاك حسب الطلب (Customized) تقدم للمستخدم المعلومات التي يرديها
 حسب رغبته.

لدًا فيإن هدفه الدراسة تفيد من المدخل المهجن في معرفة ما تقدمه تكنولوجيا الإنترنست من أدوات منمثلة في الرسوم المتحركة، والوسائط المتعددة، والنص الفائق، والرسوم ثلاثية الأبعاد، كما يفيد هذا المدخل في معرفة ما تقدمه لغات البرمجة بوصفها السشق السذهني لتكنولوجيها المعلسومات والستي تستخدمها السصحف في عسرض

^(*) Ibid. p355.

^(†) Lorrie Ackerman: (May 1992), The Electronic Newspaper of the Future: Rationale, Design, and Implications, available online (URL) http://students.cec.wustl.edu/~cs142/articles/MISC/PUBLISHING/electronic newspapers-cranor

^(‡) Li Xigen op, cit .p355.

^(§) Lorrie Ackerman, op cit. (URL)

إخراج الصحف الانتزونية مستحص مقدمة الدراسة موضوعاتها، وتفيد هذه الدراسة موضوعاتها، وتفيد هذه الدراسة من المدخل المهجن كذلك في معرفة ما يقدمه الشق المسادي (حستاد الكمبيوتسر) لهذه الصحف من أدوات تساعدها في وصول مضمونها إلى القارئ في يسر وسهولة.

ثانيًا: الإطار المنعجن:

يحتوي الإطار المنهجي للدراسة على : نوع الدراسة، ومناهجها، وأهواتها، وهم كالتالي:

() نوع الدراسة:

تنتمسي هذه الدراسة إلى الدراسات الوصفية والتقويمية، ونعرض لهذه الدراسات بشيء من الإيجاز وهي كالتالي :

(١) الدراسة الوصفية:

هي التي تركز على وصف طبيعة وسمات وخصائص مجتمع معين، أو موقف، أو جاعة، أو فرد، وتكرار حدوث الظاهرات المختلفة (٥)؛ لذا فإن هذه الدراسة الحالمية تسعى إلى توصيف العناصر البنائية الموجودة في الصحف المصرية والأمريكية على الإنترنسة من ناحية، وتسعي هذه الدراسة من ناحية أخري إلى معرفة وظائف وأدوار هذه العناصر البنائية.

(2) الدراسة التقويمية:

هذا النوع من الدراسات لا يكتفي بإصدار أحكامه على الانجاه الإغزاجي للصفحة، وأساليه، وإنما يبدي رأيه في كيفية إصلاح العيوب والأخطاء إن وبجدت^(†)؛ فالعملية التقويمية ترتكز على عورين: الأول: النقد؛ أي نقد أسلوب إخساج المصحيفة من ناحية عدم استغلال بعض الإمكانيات التي تتيحها الإنترنت، والثاني: تقديم البديل لهذا النقد بمحاولة الإفادة من كل العناصر البنائية الموجودة على الإنترنت، وذلك من خلال فرضية مؤداها: إن الصحيفة بجب أن تعكس الوسيلة وما

 ⁽١) سمير محسد حسين (١٩٩٥): بحوث الإعلام، دراسة في مناهج البحث العلمي (القاهرة: عالم الكتب) ص١٢٣.

 ⁽١) أشرف عمود صالح (١٩٩٢) : الإخراج الصحفي: مقال في المنهج، (القاهرة: بدون ناشر)، ص
 (٤٠)

إخراج الصحف الاكترونية ————————— مقدمة الدراسة تحمله من أدوات؛ أي يجب علي الصحيفة أن تستغل كل الإمكانيات الموجودة علي الانترنت سدواء أكانت صوتا أم فيديو؛ لأن المحك الأساسي هو ما تقدمه الوسيلة من إمكانيات لا ما توجد عليه الصحيفة الورقية، وإلا بات وجودها علي الإنترنت بدعوة المباهاة التي ليس من وراثها طائل ولا قيمة.

ب) مناهج الدراسة:

تستخدم الدراسة منهجين أساسين هما:

(١) منفج السح

تستخدم الدراسة المنهج المسحى في مسح الأشكال البنائية الموجودة في الصحف الأمريكية على الإنترنت للتعرف على خصائصها، وسماتها، ووظائفها، وأدوارها؛ لمعرفة إلى أي مدي تفيد الصحافة الإلكترونية من هذه المناصر من ناحية، كما تقوم الدراسة بمسح الأسلوب الإخراجي الذي تتبعه هذه الصحف من الناحية الأخرى، للتعرف على الأساليب التي يتميز بها الإخراج الإلكتروني.

(٢) النفج القارن

تعتمد هذه الدراسة على المنهج المقارن في جزئيتين هما :

المقارنة الأفقية:

تقوم المقارنة الأفقية في هذه الدراسة على مقارنة الأشكال البنائية في الصحيفة السواحدة منع بعضها البنائية في الصحيفة السواحدة منع بعضها البعض؛ لمعرفة الاختلافات بين الأشكال البنائية في الصحيفة السواحدة، كمنا تقوم بمقارنة تصميم النصحيفة ودراسة مدي التغير الذي طرأ على تصميمها.

المقارنة الرأسية

تقوم المقارنة الرأسية على مقارنة العناصر البنائية المتناظرة في الصحف المصرية مع يعضها البعض ؛ حيث تتم مقارنة العناصر البنائية الأساسية ، والمساعدة ، والتفاعلية في كمل صحيفة مع نظرياتها من المصحف الأخرى ، وكذلك تتمم مقارنة الأساليب الإخراجية في المصحف الأربع موضع الدراسة ؛ لمعرفة إلى أي مدي تفيد الصحف الإلكترونية المصرية والأمريكية من تقنيات الإنترنت . إغراج الصمف الإلكترونية _____ مقدمة الدراسة ع) أووات هو المعادات:

تشتمل هذه الدراسة على العديد من الأدوات البحثية لجمع البينات من راوية، وتحليلها من زاوية أخرى، وهذه الأدوات هي:

(١) تعليل الشكل:

هي الأداة الرئيسية في هذه الدراسة؛ وهي التي توفر للبيانات الشكلية التي يتم جمها أكبر قدر من الدقة والبضبط⁽⁴⁾، وقد حاول الباحث تكميم هذه الأداة قدر المستطاع؛ وذلك من خلال الخطوات التالية:

- معاملة كل عنصر من العناصر البنائية للصحف المدروسة على أنه وحدة من وحدات التحليل، وهذه الوحدات هي: العناصر البنائية الأساسية والمساعدة والتفاعلية.
- تحديد وحدات التحليل داخل كل وحدة؛ وتتمثل هذه الوحدات بالنسبة للعناصر
 البنائية الأساسية في (السصوص، والسصور، والوسساتط الفائقة، والوسساتط المتعددة).

أما بالنسبة للعناصر البنائية المساعدة فتتمثل في (وسائل فصل المواد، والألوان) في حين تتمثل العناصر البنائية التفاعلية في (التفاعلية المعلوماتية، والتفاعلية التواصيلية اللتان تحتويان علي عركات البحث، وخريطة الموقع، والبريد الإلكتروني، وحجر الثرثرة، والمنتديات، والاستفتاءات).

تحديد المفردات القابلة للعدد الكمي مثل عدد مرات ورد الصور، والرسوم
 المتحركة، والعناوين على الصحة.

(٢) نَطَلِيلَ لَقَهُ الْعَمَرِ (Source Language):

يقصد بتحليل لغة المصدر كشف النقاب عن البرامج والأكواد المستخدمة في تصميم صفحة الويب، وذلك للتعرف علي العناصر التي يستخدمها المخرج الصحفي (المصمم) في بناء الصحفة الإلكة, ونبة والتي لا يظهر للمستخدم إلا أثرها، ومن هذه العناصر على سبيل المثال الجداول؛ فهي قد لا تكون ظاهرة للمستخدم، ولكن يظهر

 ⁽١) أشرف صالح (١٩٩٢) الإخراج الصحفي: مقال في المنهج، مرجع سابق، ص ٨٧:
 (٢)

ويتم كشف النقاب عن هذه اللغة من خلال قراءتها إما من أحد المستعرضات التي تتبيع هذه الإمكانية مثل إنترنت إكسبلورر (Internet Explorer)، أو نتسكيب كومنيكستور (Netscape Communicator)، وإسا عسن طسريق بسرامج تنسسيق النسصوص المستخدمة في بناء لغة (HTML) مثل: برناميج (Notepad) أو برناميج (WordPad) وإمسا عسن طسريق بعسض بسرامج صناعة صنفحات السويب مثل (FrontPage).

وتساعد لغة المصدر الباحث في النعرف على العديد من الخصائص التي تضعها المصحيفة مثل نوعية الخيط المستخدم، ومصفوفته، وحجمه، وعدد دوران ملفات الفيديو والمصوت، وتساعد الباحث في النعرف علي ما إذا كانت الصحيفة تستخدم لغة جافا سكربت (JavaScript) في صناعة المؤثرات المتحركة أم تستخدم لغة فيجول بيسك (visual basic)، وذلك لا يمكن معرفته بالنظرة المباشرة للصحيفة أو بتحليل الشكل فهما لا يكشفان سوى الجزء المرثى من الصحيفة.

(٢) تغليل الغام (Task Analysis):

تقوم هذه الأداة بتحليل تحرك المستخدم داخل الموقع (*) من خلال تحديد الأفعال والمهام الستي يموديها، والقرارات الستي يتخذها(*)، بيد أنه تم تطويع هذه الأداة لكي تتناسب مع تحليل العناصر البنائية، فستقوم هذه الأداة بتحليل المهام التي تقوم بها العناصر البنائية داخل البناء الكلي للصحيفة من خلال تحديد علاقات الاتصال بين هذه العناصر من ناحية، وتحديد متي تبدأ مهمة عنصر بنائي ومتي تنتهي مهمته من ناحية أخرى.

^(*) Usable Web (2001) User and Task Analysis, retrieved,11/9/2003 available on line (URL) <u>http://usableweb.comopics/000876-0-0.html</u>

^(*) Mining Home (2001) Task Analysis, retrieved, 11/9/2003 available on line (URL) www.cdc.gov/niosh/miningfg/TaskAnalysis.html

إخراج الصحف الإنكترونية محدمة الدراسة (٤) الاستسان الانكتروني:

Li كانت هذه الدراسة تهدف إلى التقويم فإنها تستخدم الاستبيان الإلكتروني للتمرف على آراء ذوي الخبرة في عالى: الإعلام الجماهيري وتكنولوجيا الاتصال في بعض الجامعات الأمريكية عبر الإنترنت؛ ويرجع اختيار الجامعات الأمريكية؛ لكونها الأكثر خبرة في عال تكنولوجيا الاتصال بصفة عامة، وتكنولوجيا الملومات بصفة خاصة؛ وذلك للتمرف على آرائهم حيال وضعية بعض العناصر البنائية في الصحف الإلكترونية على الإنترنت بوصفهم أداة تحكمية، ويتم استخدام آرائهم جنبا إلى جنب مع القواعد والمعاير التي قدمها المصممون من قبل بعض الهيئات المعنية بشتون الإنترنت علاوة على بعض المعاير والأسس التي قدمتها بعض الدراسات الأكادعية.

أما بيانات الاستبيان فقد تم إرسالها عبر البريد الإلكتروني إلي عدد من مدارس وأقسام الإعلام المتخصصة في مجال الإعلام بالولايات المتحدة، وذلك بعد اختيار سبع جامعات بها أقساما متخصصة في مجال المصحافة والمتمان من موقع وظائف المصحافة (1)، وقد تم اختيار هذه الجامعات بطريقة عشوائية.

⁽١) من هذه الهيئات ما يلي: -

A- = W3C (The World Wide Web Consortium), available online

B- IAB (Internet Architecture Board), (URL)

C- IETF (The Internet Engineering Task Force), available online (URL) http://www.ietf.org/

^(*) U.S. Journalism/Communications Schools, (16/2/2002) Journalism Jobs; available online (URL) http://www.journalismiobs.com/general_links.cfm

جدول (١) يوضح عينة الاستبيان الإلكتروني

البريد الموسل	عدم الرد	الاعتذار	الاستجابة	الجامعة
11	1	-	7	جامعة مين (")
^	7	-	۲	جامعة غرب واشنطن ^(۱)
*1	17	-		جامعة فلوريدا ⁽⁴⁾
14	11	-	۲	جامعة جورج واشنطن ^{/ عِي}
1	V	-	Y	جامعة ميسوري بكولومبيا ^(مم)
T1	77	1	•	جامعة مار لاند ^(۱۱)
1	1	-	7	جامعة أكلاهوما ⁽⁺⁺⁾
1.7	VV	١,	77	المجموع

(1) البريد الإلكتروني

يستخدم الباحث هذه الأداة في الحصول على المعلومات والتوجيهات من ذوي الخبرة في مجالات التصميم والإخراج والتكنولوجيا في مختلف دول العالم، ويختلف هذا المنوع عمن سابقه في أنه يقدم معلومات إلى الباحث تفيده في تحديد العناصر البنائية بشكل دقيق، كما يفيد الباحث من هذه الأداة في تحكيم مقياس التفاعلية واستمارة

^(*) University of Maine: Department of Communication and Journalism, available online (URL) <u>http://www.ume.maine.edu/~coi/faculty-staff.htm</u>

^(*) Western Washington University: Department of Journalism, available online (URL) <u>http://www.ac.wwu.edu/-journal/facultv.html</u>

^{(*) (}FIU) Florida International University: School Of Journalism; Mass Communication, available online (URL) http://imc.fiu.edu/simc/default.cfm?fidMenu=14

^(*) The George Washington University: Communication Program, available online (URL) http://www.gwu.edu/-commgwu/faculty.html

^(**) University of Missouri at Columbia School of Journalism, available online (URL) http://www.journalism.missouri.edu/faculty-staff/list-departments.html

^(††) The Philip Merrill, College of Journalism, University of Marland, available online (URL) http://www.journalism.umd.edu/faculty/

^(±‡) Gaylord College of Journalism and Mass Communication, available online (URL) http://jmc.ou.edu/facultv/staff.html

إخراج الصحف الإلكترونية والمستخدم الباحث هذا النوع في الحصول علي معلومات من الصحف موضع الدراسة ؛ لتحديد مدي تفاعلها مع المستخدم .

ثَالِثًا: الإطار الإجرائي:

يشتمل الإطبار الإجرائي للدراسة على عينة الدراسة، وأسلوب التحليل، وعينة التحليل، ووحدات القياس، وإجراءات الثبات والصدق، وهم كالتالي :

أ) عُينة الدراسة التطليلية:

تشضمن عينة الدراسة: العينة المكانية، والعينة الزمنية، والعينة الموضوعية؛ وهم كما يلى:

(١) العينة الكانية

المراد بالعينة المحانية: الصحف المصرية والأسريكية على الإنترنت التي تخضع للدراسة وهي:

منيئة الجيفورية المرية ()

يسرجع اختيار صحيفة الجمهورية لكونها أول صحيفة مصرية تُوجد لها مكانًا على الإنترنت، وهذه الأسبقية مُفترض فيها أنها مصحوبة بخبرة تقنية قوية في مجال الإخراج الإلكتروني.

محيفة الأهرام المرية ":

يسرجع اختيار صحيفة الأهرام لكونها تتنمي إلى مؤسسة تتمتع برصيد كبير من السواجد المصحفي في مصر، علاوةً على إمكانياتها المالية والتقنية المتميزة، فتاريخها المصحفي الطويل يُفترضُ فيه تواجد خبرة عالية في التعامل مع الشكل والمضمون على حد سواء تنعكس على تواجدها الإلكتروني.

^(*)Algomhuria Newspaper, available online (URL) http://www.algomhuria.net.eg

^(†) Ahram Newspaper, available online (URL) www.ahram.org.eg

إخراج الصحف الإكترونية _____ مقدمة الدراسة

بینمایر بخ اکتبار صحیفتی بو آس آبه تودای (*) والنیویور ک تایمز (*)

إلى العديد من الأسباب منها: إن هذين الصحيفتين من أواشل الصحف الإلكترونية التي وجدت لها مكانًا على الإنترنت، كما تتميز صحف الولايات المتحدة الأمريكية بالمقدرة التكنولوجية العالمية مقارنة ببقية صحف الدول الأخرى، كما أن هذه الصحف تنباين من ناحية تصميمها - وذلك ما كشفته الدراسة الاستطلاعية التي أجراها الباحث على هذه الصحف - عن الصحف المصرية عما يجعل لعامل المقارنة بينهما إثراء للدراسة.

(١) العينة الزبنية:

العينة الزمنية المختارة للدراسة هي من بداية شهر يناير ٢٠٠٧ إلى نهاية هيسمبر بدرسات ويسرجع اختيار هذه الفترة لوقوعها في نطباق فترة الدراسة ؛ لأن دراسات التكنولوجيا تنميز بأنها من النوع المتغير بسرعة ؛ فما هو حديث اليوم يصبح تافها وصديم القيمة غداً ، كما يرجع عدم أخذ فترة زمنية لاحقة ؛ لعدم المقدرة على ملاحقة التغير في التقدم التكنولوجي ورصده وتحليله .

(2) العينة الموضوعية.

تقوم هذه الدراسة بتحليل الأشكال البنائية الموجودة في الصحف الإلكترونية علي الإنترنت من ناحية ، كما تقوم بتحليل الأساليب التي تبعها تلك الصحف في تصميم صفحات بدئها على الإنترنت من ناحية أخري، ويلاحظ على العينة الموضوعية أن الساحث أخذ في اعتباره العنصرين الرئيسين في العملية الإخراجية وهما: البنية والتصميم ؛ لأن ترك عنصر منهما يجعل الدراسة قاصرة في تحقيق أهدافها.

ب) عينة التعليل:

تعتمد هذه الدراسة على تحليل الصفحة الأولى (صفحة البدء) (Front Page)؛ وذلك نظرًا لما تتميز به هذه الصفحة من استخدام جميع العناصر البنائية (الأساسية،

^(*) USA Tody Newspaper, available online (URL) www.usatoday.com

^(†) NewYork time Newspaper, available online (URL)www.nytimes.com

إلا أن هذا لا ينفي الرجوع إلى بعض الصفحات الذاخلية، لاستيفاء بعض أوجه التحليل التي تحتاج إليها الدراسة. ولكن تبقي الصفحة الأولي هي الهدف الأساسي للتحليل والدراسة.

ح) أسلوب التعليل:

يقصد الباحث بأسلوب التحليل طريقة سحب العينة، ولما كان يصعب استخدام أسلوب الحسصر الشامل للصحف الثلاث، فقد آثر الباحث استخدام أسلوب العينة العشوائية المنتظمة، واختار طريقة الأسبوع الصناعي المركب لسحب مفردات هذه العينة، وهذه الطريقة تضمن تحقيق عدد من المزايا، منها:

- ١- ضمان تمثيل جميع أيام الأسبوع في العينة المختارة، على أساس احتمال حدوث بعض النفيرات في طريقة العرض غير النمطية من يوم إلى آخر، بسبب طبيعة الأحداث.
- ٢- تحقيق نوع من الموضوعية والدقة عند المقارنة بين إخراج صحف الدراسة؛ فربما
 تغير إخراج صحيفة ما في يوم من أيام الأسبوع.

(-) وحداث القياس:

تتضمن مقاييس الدراسة أربع وحدات هي:

(١)التكرار:

يقسمد به تكرار ورود بعض العناصر البنائية التي يصعب قياسها بوحدات القياس الدقيقة، وتشمل هذه العناصر النص الفائق، والوسائط المتعددة.

(٢) وحداث ثياس الساحة :

تستخدم الدراسة مقاييس متعددة للمساحة منها:

البوصة (Inch): تستخدم الدراسة مقياس البوصة لقياس مساحة الصور علي الصفحة.

لخراج الصحف الإنكترونية ______ مقدمة الدراسة

- السنقطة (Point): تستخدم الدراسة مقياس النقطة لقياس حجم الخطوط التي تستخدمها الصحف الإلكترونية.
- البيكسل (Pixel) تستخدم الدراسة مقياس البيكسل لقياس مساحة كل من الصور والخطوط التي تستخدمها الدراسة.

يتم قياس هذه الوحدات من خلال جهاز الكمبيوتر ؛ فبرامج الصور تتبع إمكانية قياس مساحة الصور بالبوصة والبيكسل معا، وبرامج النصوص وتصميم صفحات الويب تتبع إمكانية قياس حجم الخط.

(٢)وهدات قياس الشجم:

وحدة البايت (Byte)؛ وهي وحدة قياس حجم ملفات الكمبيوتر، وتستخدمها الدراسة في قبياس حجم ملفات السصور والفيديو والسصوت الموجودة في صحف الدراسة؛ وذلك من خلال الضغط علي خصائص الملف بالناحية اليمني للفأرة فيظهر حجم الملف ونوعه.

(٤) مقياس التفاعلية:

تعتمد هسذه الدراسة على مقياس هيتر (Heeter:1989) لقياس تفاعلية الصحف الإلكترونسية موضع الدراسة مع إجراء بعض التعديلات والإضافات على هذا المقياس نظراً لاستحداث بعض العناصر التكنولوجية .

ز) إجراءات الثبات:

(١) الثبات:

يشير مفهوم الثبات إلي الوصول إلي نفس النتائج بتكرار تطبيق المقياس علي نفس الأفسراد في نفس المواقف أو الظروف^(ه)، ومن ثم فقد اعتمدت هذه الدراسة علي ثلاثة أشكال لقياس ثبات التحليل هي :

المصر الإلكتروني باستفدام الماسب الآلي:

^(*) محمد عبد الحميد (٢٠٠٠) البحث العلمي في الدراسات الإعلامية، القاهرة :عالم الكتب، ص١٩٥. . (٤٩)

إخراج الصحف الإنكترونية فللمستحدد الدراسا

استخدم الباحث الحصر الإلكتروني للعديد من مفردات الدراسة الخاصة بالمساحة (الطبول × العسرض) والحجم (حجم ملفسات الكمبيوتر)؛ فقيد استخدم الباحث الحاسب الآلي في حساب حجم ملفسات الصور ومساحاتها، وحجم الخطوط وأنواعها، وكذلك استخدم الحضر الإلكتروني في تحديد ورصد أثواع النص الفائق.

بالإضافة إلى الاستخدامات السابقة فقد تم الاستعانة بالعديد من البرامج لتحديد نوصية الألبوان المستخدمة في الدراسة ودرجاتها اللونية، فلم تكتف هذه الدراسة بالرصد الكيفي للألوان بل عمدت إلى استخدام الرصد الكمي لتحديد درجات اللون المستخدم بالطريقة السداسية العشرية (Hexadecimal).

استفدام بقیاس هواستی

لقد استعان الباحث بمقياس هولستي للوصول إلي ثبات مفردات التحليل؛ وذلك لأن هسناك مفردات لم يشملها الحصر الإلكتروني؛ وشملت تلك المفردات الوسائط المتعددة، والمحددات، والعناصر البنائية التفاعلية، وذلك اعتمادا على المعادلة التالية:

> ۲<u>م</u> معامل الثبات = ن۱ + ن۲

حيث: م عدد الحالات المتفق عليها.

ن۱ عدد الحالات التي قام بترميزها المحكم رقم (۱).

ن ٢ عدد الحالات التي قام بترميزها المحكم رقم (٢).

وقد تم تطبيق هذه المعادلة لقياس ثبات استمارة التحليل

1 £ 4 × Y

معامل الثبات = ١٥٧ + ١٥٧ = ٥٠,٠

حيث ١٥٧ عدد عينات الصحف التي خضعت للتحليل

١٤٩ عدد الحالات التي تم الاتفاق عليها .

تعمد نسبة ثبات الدراسة نسبة مرتفعة يمكن الوثوق بها في ثبات المقياس، وبالتالي يمكسن التمويل عليها في تعميم نتائجها على عينة الدراسة الزمنية والمكانية والموضوعية، بعيد أن تعميم هذه النتائج على عينات زمنية لاحقة أمر لا تقره الدراسة؛ نظراً لدخول إخراج الصحف الاكترونية بينة الإنترنت من زاوية ، وتحديث سرعة الاتصال بالإنترنت من زاوية ، وتحديث سرعة الاتصال بالإنترنت من زاوية ، وتحديث سرعة التصال بالإنترنت من زاوية أخري ؛ مما يؤثر علي تقنية التصميم والإخراج ذاتها التي تتسم بالمرونة وفقا للعوامل التكنولوجية التي تؤثر فيها .

(٢) العدق

تم تطبيق مقياس الصدق علي أداة تحليل الشكل من خلال مراجعتها مع مجموعة من المتخصصين في مجال تكنولوجيا الاتصال عبر البريد الإلكتروني، وقد تم تعديل فشاتها وفقا لإرشاداتهم، علاوة علي هؤلاء المتخصصين في تكنولوجيا الاتصال فقد تحت الاستعانة ببعض أساتذة الإعلام في الجامعات المصرية (*).

أمــا فسيما يخص أداة الاستبيان الإلكتروني، فقد تم تطبيق معايير الصدق عليها من خلال تعليق الست وعشرين محكمًا على الاستبيان ذاته .

أما مقياس التفاعلية ؛ فقد تحت إرسال فئاته ثلاث مرات إلي كاري هيتر (Carrie) (واضعة مقياس التفاعلية) بعد إجراء التعديل علي تلك الفئات، إلا أنها لم ترسل تعليقها على تلك الفئات .

^(*) أسماء السادة عكمي استمارة التحليل:

١) إبراهيم المسلمي : أستاذ الإعلام بكلية الأداب جامعة الزقازيق.

٢) أسما حسين حافظ: أستاذ الإعلام بكلية الآداب جامعة الزقازيق.

٣) سعيد نجيدة أستاذ الإعلام المساعد بكلية الآداب جامعة الزقازيق. =

 ⁼ شريف درويش اللبان أستاذ الصحافة المساعد بكلية الإعلام جامعة القاهرة.

عبد الفتاح عبد النبي: أستاذ ورئيس قسم الإعلام بكلية الآداب جامعة الزقازيق.

عبوى عبد السلام فهمي أستاذ الإعلام المساعد بكلية الأداب جامعة عين شمس.



الباب الأول المناصر البنانية



الباب الأول: المناصر البنانية

يقصد بالبناء (Structure) الهيكل العام للصفحة بكل ما فيها من عناصر مرثبة ومسموعة وصرئية مسموعة ؟ فالصور الثابتة، والرسوم المتحركة، والنصوص، والألوان والوسائط الفائقة، ومحركات البحث، يمكن أن يطلق عليها عناصر مرتبة، كما يمكن أن يطلق علي لقطات الفيديو بأنها عناصر مرثبة مسموعة، وقد يطلق على الصوت بأنه عنصر مسموع.

سبد أن هذا النصنيف لا يتضمن الكثير من العناصر البنائية التي يصعب تصنيفها وفقا للثلاثية السابقة، فلا يمكن أن تحدد آيا من حجر الثرثرة والمنتديات علي أنها عنصر مرثي أو مسموع أو مرثي مسموع، لمذا فقد تم نقسيم العناصر البنائية التي تحتوي عليها الصفحة إلي العناصر التالية، والتي خصص لكل منها فصلاً كاملاً وهي:

أولاً: - المناصر البنانية الأساسية:

وهي السيّ تستخدمها الصحف الإلكترونية في تقديم موادها إلى المستخدم؛ وتتميز بأنها عناصر ذات دلالة ، تستخدم في نقل المضمون إلى المستخدم وهذه العناصم هر :

- العناصر البنائية التقليدية: (النصوص ، والصور الثابتة).
- الوسائط المتعددة [Multimedia]: وتشتمل علي الصوت [Audio] ، ولقطات الفيديو [Video] ، والرسوم المتحركة (Animations).
 - الوسائط الفائقة [Hypermedia]

ثَانَيًا: - العناص البنانية الساعدة:

وهي التي تستخدمها المصحف الإلكترونية لتدعيم العناصر السابقة إذ لا تحتوي علي معلومات في حد ذاتها إنما تستخدم للتأكيد على العناصر الأساسية ؛ وهذه العناصر هي :

- الألوان
- الحدود والفواصل

ثَالثًا: - المناصر البنانية التفاعلية:

تتميز هـ فـ العناصر بتفاعلية المستخدم معهـ ١ و تعـد لصيقة الصلة بالوسيلة الجديدة ؛ ويمكن تقسيمها إلى نوعين: إخراج الصحف الإنكترونية الباب الأول

- تفاعلية تواصلية : وهي التي يتواصل من خلالها المستخدم مع الآخرين وتشتمل
 علي : البريد الإلكتروني [E-mail] ، وحجر الثرثرة [Chat Room] والمتديات
 [Forums] ، واستفتاءات الرأي العام [Polls].
- تفاعلية معلوماتية: وهي التي تمد المستخدم بالمعلومات التي يريدها وفقا لاختياره
 وتشتمل علي: عسركات البحست [Search Engine] ، والأرشسسفة
 (Archiving) وخريطة الموقع [Site Map]

الفصل الأول: العناصر البنائية الأساسية

المبحث الأول: العناصر البنائية التقليدية

المِحث الثاني: الوسائط الفائقة (النص الفائق)

البحث الثالث: الوسائط المتعددة

الفصل الأول

العناص البنانية الأساسية

يقسمد بالعناصر البنائية الأساسية الأدوات الستي تحتوي على معلومات دلالية تعتمد عليها الصحف الإلكترونية في تقديم المضمون إلى المستخدم، وقد تم تقسيمها إلى ثلاثة عناصر شغل كل عنصر مبحثًا خاصًا به:

تناول المبحث الأول: العناصر البنائية التقليلية، وهي العناصر التي ودثنها السححافة الإلكترونية من نظيرتها الورقية المتمثلة في النصوص والصور الثابتة، ومثلما ورثت السححافة الإلكترونية هذه العناصر من الصحافة الورقية ورثت معها بعض قواعدها المتعلقة بوضعية هذين العنصرين علي الصفحة من زاوية، ومن زاوية أخري فأنها لم تقبل كل قواعد الصور والنصوص؛ إنما عدلت في بعضها، وقدمت قواعد جديدة تتواءم مع المستحدثات التكنولوجية، وهذه القواعد وتلك المتعديلات والإضافات يقدمها هذا المجحث بالتطبيق علي صحف الدراسة لرصد تطبيق الصحف الإلكترونية للقواعد العلمية في تعاملها مع هذين العنصرين.

بينما تناول المبحث الثاني: الوسائط المتعددة (الرسوم المتحركة، والصوت، والفيديو) بوصفها عناصر إلكترونية جديدة على الصحف الإلكترونية، فعلى الرغم من أن هذه العناصر لصيقة الصلة بالراديو والتليفزيون والسينما إلا أنها صكت بصبغة الوسيلة الجديدة التي تكتنفها - الإنترنت -، فقيود بطء الاتصال فرضت على هذه العناصر قيودا شديدة جعلتها تبدو شبه متغية في الصحف الإلكترونية إلا في الأحداث الدولية والمحلية غير المتكررة، وهذا صا يوضحه المبحث الثاني من خلال رصده لاستخدام هذه الوسائط في صحف الدراسة.

أما المبحث النالث: فقد تناول الوسائط الفائقة (النص الفائق) بوصفه الصفة المميزة للإنترنت، فقد أسهم النص الفائق في قلب العديد من النظريات الإبداعة والاتصالية التي قدست دور الكاتب بوصفه الوحيد القادر على إنتاج النص ليحل مبدأ المشاركة (Co-author) في إنتاج النص بين القارئ والكاتب، كما اسهم النص الفائق في طرح العديد من المسارات والبدائل أمام القارئ التي يمكن أن يسلكها في مطالعته

إخراج الصحف الإنكترونية للب الأول المصحف الإنكترونية المستحد الباب الأول المصحفون، ولم يكتف المنص الفائق بدلك بمل بامتراجه بالرسوم الجرافيكية انتج الرسوم الجرافيكية الفائقة التي عدلت من الشكل الجمالي لصفحة الويب، كما أسهم المنتص الفائقة في تقسيم النص المقدم إلى القارئ حسب خبرته الثقافية، كل هذه المميزات جعلت من الصحافة الإلكترونية صحافة فائقة (Hyper journalism) تحتوي علي العديد من الوسائط المتعددة الممروجة بالوسائط الفائقة.

المحث الأول

المناص البنانية التقليدية

أطلق الباحث علي النصوص والصور الثابنة العناصر البنائية التقليدية، لأن الصحافة الإلكترونية ورثتهما عن الصحافة الورقية عندما انتقلت إلي الإنترنت، فلا يمكن تصور أي صحيفة سواء أكانت ورقبية أم إلكترونية بعدون إحدى هذبن العنصرين، إلا أن هذين العنصرين قد تأثرا بقواعد ومنطلبات الوسيلة الجديدة ولم ينقلا كما هما بل خضما للمنطلبات البصرية والتقنية للوسيلة الجديدة، وهو ما أظهرته دراسات سابقة عديدة في هذا المجال، ونعرض فيما يلي لمدي إفادة صحف الدراسة من تلك القواعد على مستوى النصوص والصور الثابئة.

أولاً: النموص:

على الرغم من احتواء الإنترنت على عناصر بنائية ذات مقدرة هالية على نقل المضمون إلى القارئ في يسر وسهولة إلا أن المنص مازال في المركز الأول في اعتماد الصحف عليه في بنائها الشكلى والدلالى (*).

يحتوي النص في بعض الفنون الصحفية عادة على: العناوين، والمقدمات، والجسم؛ ولكل نبوع من الثلاث قواعد تحكم حركته داخل البناء الشكلي للصحيفة والمتمثلة في الإنقرائية (Readability)، فالمخرج يهدف من وراء الإنقرائية تقديم شكل يربح القارئ بصريًا ونفسيًا لتحقيق النوافق بين الشكل والمضمون، وتحديد

^(*) يرجع من وجهة نظرنا اعتماد الصحف علي النصوص في بناتها الشكلي القدم إلي القارئ، وشجرتها الدلالية التصناة في ضنوتها الصحفة إلى جلة من الأسباب: بعضها يخص عادتنا الثقافية، وبعضها الآخير بخص البعد الثقني، فلقد اعتاد القارئ على الثقافة الورقية منذ ميلاده، فرضت عليه هذه العادة طقوسا لا يكن أن يتخلى عنها بسهولة، فالنص من وجهة نظر القارئ يمثل قداسة الكلمة وهو دائما ما ينظر إلى الصورة حكس المتوقع-بالشك والربية، فالنص يترك له مساحة تخيلية، أما البعد التقني فمن غير المنطقي أن تحتوي الصحيفة على صور ثابتة ورسوم متحركة ووصلات صونية وقطات فيديو دون ووابط نصية، فيمكن الاستغناء عن بعض هذه العناصر ليحل عله عنصر آخر، بيد أنه لا يوجد عنصر من تلك المناصر يكن أن بحل عل النص.

ولقد اتفق علماء التبوغرافيا حبول معني الإنقرائية، فهم يرون أنها "تشير إلى سسهولة قسراءة العسين للسنص"، بيسد أنهم اخستلفوا حسول أبعسادها فقسد رأي (Goetze:1998) أن هناك سنة عوامل توثر علي الإنقرائية هي: وضع النص في الجهة الافتراضية للغة ـ محافاة النص ناحية اليسار في اللغة اللاتينية، وإلى اليمن في اللغة العربية ـ ونوع الخط، وطول السطر، والمسافات بين النصوص والهوامش، والنباين، والنباين، واستخدام النص القيادي (Leading text) ـ مثل المناوين والمقدمات ـ بخط أكبر من النصوص (ه)، في حين رأي (Leading text) أن هناك سبعة عوامل تؤثر على الإنقرائية هي الخلفيات، والأماميات (Foreground) والنباين، والناقض النام (Polarity)، ونوع المخط، والبساض بسين المسطور، واتساع الهوامش (أ)، أما (Ahumada:1999) فقد رأي أن الإنقرائية تتأثر بالخلفيات والأماميات، وتباين الأله إن و تتأخيها (أ).

بينما رأت دراسة (WRI's Web design standards 2002) أن الإنقرائية تتشكل من خلال النباين، والخلفيات، وحجم الخط ونوعه، وعاذاة الخط في الجهة الافتراضية للفة (⁶⁾، أما دراسة (Lynch and Horton) فقد رأت أن أبعاد الإنقرائية هي: المحاذاة، ونوع الحرف، وطول السطر، وحجم الحرف، والمسافات البيضاء، والتأكيدات (الخبط المائيل، والعريض، ووضع خط تحت الكلمة، ولون النصى)(**)

^(*) Goetze, E. (1998, February 5) "Making Web Text Easy on The Eyes", Avatar magazine, available online (URL) http://www.avatarmag.com/columns/ui/def-uult.htm

^(†) Lauren F. V. & e.al, (1999) "Discriminability Measures for Predicting Readability" Presented at the 1999 IS&T; / SPIE Electronic Imaging Symposium, January 24-29, San Jose, CA. & Published in B. E. Rogowitz and T. N. Pappas, eds., Human Vision and Electronic Imaging I, SPIE Proc. Vol. 3644, paper 27, 1999. Available online (URL) http://hubel.sfasu.edu/research/spie/9.html

^(‡) POC: A. Ahumada, IHH (1999) "Text Readability on Textured Backgrounds" available online (URL) http://vision.arc.nasa.gov/personnel/al/rnt/fy99/99rnt.htm

^(§) WRI's Web design standards (2002) "Page and site design: Legibility" available online (URL) http://www.dooleyonline.net/standards/pagesite_legibility.cfm

^(**) Lynch and Horton (2002) "Web Style Guide: Legibility" available online (URL) http://www.webstyleguide.com/type/legible.html

إخراج الصحف الإلكترونية ______ الباب الأول

من الطرح العام حول الإنقرائية يتبين أن هناك اتفاقاً شبه عام حول أبعاد معينة هي: نوع الخط، وطول السطر، والمسافات البيضاء بين السطور، والخلفيات والأماميات، والنباين، غير أننا نختلف مع كل هذلاء، فبما أن الإنقرائية ترتبط بالنص أساسًا فهي ترتبط بالبنية الأساسية للنص وهي الحرف وما يحت له بصلة مثل: نوع المخسط وحجمه واتساع السطور، أما المؤترات غير النصية مسئل: الخلفيات، والأماميات، والنباين فهي مرتبطة بالألوان ومن ثمة فهي ترتبط بالمتروية (Legibility)، واللذان يأتي ذكرهما في المحث الخاص بالألوان، وعلى هذا الأساس، فإننا نركز في هذا المبحث على نوع الخط وحجمه واتساع السطر، علاوة على النص القيادي.

أ) نوع الفط:

تشبح تكنولوجبا الإنترنت لصفحة الويب أن تنضع مجموعة من الخطوط في صفحتها، ويقوم مستعرض الويب بالبحث في هذه الخطوط بترتيب كتابتها، وإذا لم يدعم المستعرض هذه الخطوط يقوم بوضع الخط الافتراضي بدلا من هذه الخطوط (*).

كه بييد أن صحيفتي الأهرام والجمهورية لم تفيدا من تلك التقنية؛ فقد اكتفت صحيفة الأهرام بعرض خط واحد فقط علي مستوي صفحاتهما هو خط FONT (*) ، كمنا هو موضح من خلال كود لفنة (HTML) التالي: (*) face="Arial (Arabic)" الما جريدة الجمهورية، فقد تركت للمستعرض تحديد

^(*) يشير استخدام مصطلح شكل اخرف Typefaces إلى البحوث التي تتناول الصحافة الورقية . فشكل الحرف استمد وجوده في الأدبيات البحثية اختاصة بالإخراج الإلكترونية تنبجة أن القانمين على هذه الأبحيات معظمهم من البوغيرافين البذي قامنوا بدراساتهم على الصحافة الورقية ، بيد أن مصطلح الأبحيات معظمهم من البوغيرافين البذي قامنوا بدراساتهم على الصحافة البرقية ومصطلحاتها الكمبيوتر بشر إليها على أنها خطوط، لبذا فأن دراستنا هذه تستخدم مصطلح الخطوط بدلا من المغروف على أنها خطوط بدلا من المغروف سواء أكان ذلك في تناول شكل الخرف Typeface أم حجمه Type Siz.

^(*) محمد محمد أبو العطا (۲۰۰۰)، المرجع الأساسي لمستخدمي HTML، القاهرة: كمبيوساينس العربية لعلوم الحاسب، ص ۱۸۲

See: Lynch and Horton (2002) " Web Style Guide: typefaces" available online (URL) http://www.webstyleguide.com/type/face.html (*) للمتأكد من تلك للصفوقة تضغط علي زر الفأر الأجن وتختار من القائمة المسلمات View source الذي يعرض الأكواد للستخدمة في يناه صفحة Html .

الباب الأول إخراج الصحف الإلكترونية عسم الخط الافتراضي في تقديم نصوصها .

كع بيستما أفادت صحيفة النيويورك تايمز، من تقنية الويب في وضع عناوينها الثابنة (عنوان أبوابها وتقسيمات الصحيفة) في مصفوفة هي :

("FONT face="arial, helvetica, sans-serif")ووفقا ليتلك الممفوفة بقوم مستعرض الإنترنت بالبحث في الخطوط الموجودة لديمه وممدى توافقها مع خطوط المصفحة بالترتيب، فبإذا منا وجد خط (Arial) فيقوم بعرضه مباشرة، وإذا لم يجده يقوم بعرض خط (Helvetica) إذا ما وجده، فإن لم يجده يقوم بعرض خط (-Sans Serif)، وإذا لم يجد الأخير فإن المستعرض يقوم بوضع خط افتراضي من عنده.

كما استخدمت صحيفة النبويورك تايمز مصفوفة أخرى لعناوينها المتغرة، ومقدماتها وتنصوصها هيي : خيط Times New Roman ، و خيط Times وخيط Serif ، وقد اتبعت الصحيفة هذا الخبط في كبل صفحاتها فيما عدا صفحة واحدة استخدمت فيها الصحيفة مصفوفة جديدة بالإضافة إلى المصفوفتين السابقتين استخدمت فيها الصحيفة خط (times) وخط (New roman)؛ وذلك لتميز خبر واحد في بداية الصفحة (1).

يع أميا صبحيفة البيو أس أيه تبوداي فلسم تستخدم سبوي مصفوفة واحدة لكل عناويسنها ونسصؤصها همي المصفوفة التي سبق وأن استخدمتها صحيفة النيويورك تابمز لتميـز بهـا عناوينها الثابتة وهي : خط (Arial)، وخط (Helvetica) وخط (Sans-. (Serif

يؤثمر نموع الخبط على إنقرائيته، فقد أوضحت الدراسات بصفة عامة أن الخطوط الستي لا تحتوي على زوائد (Sans-Serif) أفضل في قراءتها من تلك التي تحتوي على

⁽¹⁾ من هذه الدراسات:

Web Page Legibility (2002) "Web Page Legibility" available online (URL) http://www.rationalchristianity.net/usability/legibility.html Educational Web site designers (2002) "Text Readability: Type Font "available online (URI) http://edtechfm.sdsu.edu/bhoffman/type/font/intro.htm
Thomas S. Tullis, Jennifer L. Boynton, & Harry Hersh (2002) Readability of Fonts in the Windows Environment available on line (URL)

the Windows Environment , available on http://www.acm.org/sigchi/chi95/Electronic/documnts/top.html

إخراج الصحف الإكترونية النفصيلية فقيد أوضحت أن خط (Arial) هو أفضل رواتيد (**)، أما الدراسات النفصيلية فقيد أوضحت أن خط (rnard:2002eB) مو أفضل الخطوط من ناحية إنقرائته، إلا أن هذه الدراسة (rnard:2002eB) ربطت الخط بالحجم، فقيد رأت أن خط (Arial) أفضل في الخيط الذي حجمه 12 نقطة، بينما رأت أن خط (Verdana) أفضل في الخط الذي حجمه 12 نقطة، كما رأت أن خط (Times New Roman) هو الأسوأ سواء أكان ذلك في الخطوط الكبيرة أم الصغيرة (**)، وجاءت هذه الدراسة مؤكسدة لدراسات سابقة تسري أن خط (Verdana) هو الأفضل في قرأته - إلا أن هذه الدراسة لم تضع الحجم كمتغير ضمن متغيراتها - وقيد تطابقا في أن خيط (Times New Roman) هو الأسوأ بالنسبة (للنباشة (**)).

يكسن القول بناء علي القاعدة السابقة أن خط (Arial) هو الأفضل بالنسبة للمناوين والمقدمات أما (Verdana) فهو الأفضل بالنسبة للمنص المستمر، هذه المعناوين والمقدمات أما (Verdana) فهو الأفضل بالنسبة للمنصدة على الخطوط العربية، فلم يعثر الباحث على دراسة عربية أوضحت أفضلية الخطوط العربية على الإنترنت ولاحتي في الصحف الورقية.

أضادت صحيفة يو أس أبه توداي من هذه القاعدة، فقد استخدمت خط (Arial) - السذي لا يحتوي علي زوائد - في كتابة كل صفحاتها، أما صحيفة النبويورك تايز فقد ألقت بهدفه القاعدة عسرض الحسائط واستخدمت خسط (Times NR) في كستابة نصوصها، أما مقارنة خطوط اللغة العربية بالخطوط اللاتينية واعتبار أن خط (Arial) هـ و أفضل الخطوط فهذا ضرب من التخمين لا يقبله البحث العلمي، فهذا الموضوع يحتاج إلى دراسة لتؤكده أو تنفيه.

^(*) تناول هذا الخبر مطالبة الرئيس الأمريكي بوش بانسحاب القوات الإسرائيلية . الغريب أن هذا الخبر لبس بمه جديد يحتاج إلي قبز ، المهم أن الصحيفة لم تلجأ إلى هذه المصفوفة مرة أخرى بعد هذا الخبر على مدى فترة الدراسة . أنظر عدد ٧/ ٢/٤ ٢٠٠٢ .

^(*) Michael Bernard, Chia Hui Liao & Melissa Mills (2002) "The Effects of Font Type and Size on the Legibility And Reading Time of Online Text by Older Adults" Software Usability Research Laboratory, Department of Psychology, http://psychology.wichita.edu/hci/projects/elderly.pdf

^(†) Plain words LTD (2001) "Web Readability" One of a Series Article from Plain
Words. on line (URL)
http://www.plainwords.co.uk/WWweb_readability.pdf

إخراج الصحف الإلكترونية الباب الأول

على الرغم من اختلاف صحف الدراسة حول نوع الخطوط المستخدمة وعددها إلا أنها انفقت حول قاعدة عدم الإسراف في استخدام الخطوط، فالقاعدة العامة في التنصميم تري أن استخدام أكثر من ثلاثة خطوط في الصفحة يجمل الصفحة مبهرجة بلدون داحي عما يُصمّ عملية القراءة (**)، ولا يمني هذا أن تركن الصحف إلى هذه القاعدة وتستخدم أدني حد من الخطوط، فيمكن أن تستغل هذه الخطوط المتباينة في عمل توازن بين العناصر البنائية المختلفة عما يساعد علي قتل رتابة النص، فمن وجهة نظرنا أخفقت صحف الدراسة حينما استخدمت خطأ واحداً فقط في تقديم نصوصها وعناويستها، وكمان يجدر بهما أن تستخدم خطين إضافيين لتحقيق النباين بين العناصر المناثية المختلفة.

ثمة قاصدة أخري لانساق الرؤية (Visual enttConsis)، تري أنه بجب أن تستخدم الصحيفة نفس عائلة الحروف لحلق وحدة الرؤية (Visual unity) في الصصفحة؛ فيجب أن تستخدم نفس عائلة الحروف في العناويين، وقوالب النصوص (text forms) والأزرار (buttons) والقيوائم (menu) الخاصة بخبر عدد^(†) وقد نما المنحي كيل صحف الدراسة، بينما خرجت صحيفنا الجمهورية واليو أس أيه تبوداي عين هذه القاعدة في العنوان الرئيسي فقط، فقد استخدمت جريدة الجمهورية الصورة في عنوانها الرئيسي المأخوذة مين الصحيفة الورقية، لكي نحق الربط بين الصحيفة الورقية والصحيفة الإلكترونية، وسلكت صحيفة اليو أس أيه توداي نفس المسلك فقد قدمت عنوانها الرئيسي علي شكل صورة أيضا، ولا يدري الباحث لماذا المسحيفة اليو أس أيه توداي إلي هذا الإجراء ؟ فالخط الذي استخدمته الصحيفة الدي استخدمت الصحيفة الذي استخدمت الصحيفة الورقية على ذلك، فالخط الذي استخدمت الصحيفة الذي استخدمت الصحيفة المنافق على ميزة جمالية أو فنية .

لم تفرق صحف الدراسة الأربع في استخدامها للخطوط بين العناوين والمقدمات والجسم بل استخدمت لكل هؤلاء تمطا واحدا من الخطوط هو خط (Arabic)

^(*) Ameritech Corp (1998). "Ameritech Web Page User Interface and Design Guidelines:" available online (URL) http://www.ameritech.com/corporate/testtown/liberay/standard/web_guidelines/te xt.html

⁽t) Ibid, available online (URL) http://www.ameritech.com/corporate/testtown/liberay/standard/web_guidelines/text.html

إخراج الصحف الإكترونية الب الأول في صحيفة الأمرام والخط الافتراضي في جريدة الجمهورية، بينما استخدمت صحيفة النبويورك تاجر خط (Times New Roman)، واستخدمت صحيفة اليو أس أيه توداي خط (Arial).

ب) حجم الفط:

يمثل حجم الخط إشكالية في تحديد قيمته الحقيقية، فصفحات الإنترنت تستخدم مقاييس نسبية في تحديد أحجمام الخطوط لا تنطابق في بعض الأحيان مع بعضها البعض، ويبزيد هذه الإشكالية تعقيدا عدم تدعيم المستعرضات لبعض أحجما الخطوط، واختلاف أحجام الخطوط نتيجة لتغير تباين الشاشة، كما يلاقي حجم الخط إشكالية أخرى تسملق بتحديد الحجم المثالي للخط، وبناء عليه يتم التركيز في أحجام الخطوط على نقطتين، أولهما: المقاييس التي تستخدمها الإنترنت بصفة عامة وصحف الدراسة بصفة خاصة في تحديد حجم الخط، ثانيهما: الحجم المثالي للخط.

(١) مقابيس أهجام الخطوط

هناك أكشر من طريقة لقياس حجم الحروف التي يمكن أن تستخدمها الصحف الإلكترونية على الإنترنت ووحدات حجم الخط هي :

جدول (٣) بوضح :وحداث قياس الخطوط

معادلة الوحدة بالبوصة	الاختصار	وحدة القياس
1,	IN	البوصة
7,	PC	البيكا
70,1.	MM	المليمتر
7,01	CM	الستيمتر
٧٢,٠٠	PT	النقطة
107	PX	البيكسل

^(*) يعتمد حجم البيكسل علي درجة تباين الشاشة Resolution؛ فإن نطاق شاشة الكمبيوتر يقع عادة بين ٧٧ إلي ١٥٠ بيكسل في البوصة (Pixels Per Inch PPI)، ويمكن معرفة كسم بيكسل في البوصة في شاشة أجهيزة الكمبيوتير من لموحة المتحكم Control panel، وذلك بالضغط علي أيقونة الشاشة Display، شم اختيار إعدادات الشاشة Setting ثم الضغط علي زر advanced فينضح كم يبكسل في الشاشة، وهي عادة ما تكون في وضع افتراضي بالنسبة للحروف الصغيرة ٩٦ بيكسل في البوصة،

إخراج الصحف الإلكترونية الباب الأول

تُقدم صفحات الويب أحجام خطوطها بأحدي طريقتين، الأولى: تقنية صفحات الأغماط المتنابعة HTML، والخل (CSS) Cascading Style Sheet، والخل نوع من الاثنين العديد من الأمساليب التي يتبعها في تقديم أحجام خطوطه، ولكل أسلوب من هذه الأساليب ما يميزه عن غيره، وهم كما يلى:

(1/1) تقنية الأنماط المتنابعة

من أكثر الأساليب التي تستخدمها مواقع الشبكة العالمية في تقنية الأنماط المتنابعة (CSS) الأساليب التالية :

وبالنسبة للخطوط الكبيرة ١٢٠ يكسل في البوصة وهي مضبوطة على الوضع الافتراضي الأول ٩٦ بيكسل في البوضة. والقطة Point كما هو موضح في الجدول تساوي ٢/ ٧٧ من البوصة، وهذا يعني البيكسل في البوصة، يبدأن تساوي - النظفة مع البيكسل في البوصة، يبدأن تساوي - النظفة مع البيكسل في البوصة، يبدأن تساوي - النظفة مع البيكسل في البوصة؛ فهذا يعني أن النقطة تساوي ١٣٣٣ ، اليكسل، وإذا ما كان وضع الشاشة مضبوط على ١٢ يكسل في البوصة؛ فهذا يعني أن النقطة تساوي ١٣٣٧ ، اليكسل . ثمة قاصدة تحكم هذه العلاقة تناخص في العبنة التالية: (١٤/٣) ٨: حيث إن ٨ هي حجم الخط، B تعني نباين الشاشة، فعلى مبيل المثال:

إذا ما كانت A - ١٢ و B - ٧٢ فإن في هذه الحالة النقطة تساوى البيكسل - ١٣

أما إذا كانت A = ١٢ و B = ٩٦ فإن الخط يساوي ١٦ بيكسّل

أسا إذا كانت A = ١٢ و B = ١٢٠ فيإن الحدط يساوي ٢٠، وبناء هليه يمكن معيارية البيكسل بالنقطة أو النقطة بالسكسار

وهذا يمني أن هناك علاقة عكسية بين تباين الشاشة وحجم الحرف بالنقطة؛ فإذا ما كان تباين الشاشة كبيرا كان حجم الحرف بالنقطة صغيرًا والعكس صحيح

اعتمد الباحث في تقديم هذه الشروح علي:

CSS Pointers Navigation (2002) Basic "old timers" typesetting practices, ch.1, available online (URL) http://css.nu/articles/typegraph1-en.htmi
Todd Fahrner (2002) Toward a standard font size interval system, available online
(URL) http://style.cleverchimp.com/font_size_intervals/altintervals/.html
The relationship between FONT SIZE and physical type size
http://www.macalester.edu/cit/docs/htmldocs/mcomposerfont.pdf

النب المنوية . تستكدم عفدات الانتراث النب المنوية في تجديد أهجاء الكطوط وهو ما يوضحه الكود التاليات

<style type="text/css"> h1 {font-size: 200%} h2 {font-size: 150%} p {font-size: 100%}

</style>

شكل (١) يوضح: النسب النوية و تحديد هجم الحروف

في هذا النوع يكون حجم الخط الافتراضي ١٢ نقطة ، وهذا يعني أن الخط الرئيسي (H1) يــــاوي الخط الافتراضى مرتين أي يساوي ٢٤ نقطة ، والعنوان الثاني الرئيسي (H2) يساوي الخط الافتراضي مرة ونصف أي يساوي ١٨ نقطة، ويميز هذا الأسلوب إمكانية تقديم خط كبير بالدرجة التي نريدها .

تقسم الخط حسب الحجم:

تقسيم الخطوط في هذا المنوع من حيث الحجم إلى سبعة أنواع وهي: (صغيرة Small ، وصيغرة جيداً XX-smal ، ومتناهية السصغر XX-small ، ومتوسيطة Medium ، وكسبيرة Large ، وكسبيرة جسداً X-large ، وكسبيرة للغايسة -XX large) (*)، ويتم كتابة كود الخط بالشكل التالي داخل لغة HTML :

> <style type = text/css> {font-size: large;} </style>

شكل(٢) يوضح: تقييم الفط هيب الحجم

^(*) World Wide Web Consortium, (Massachusetts Institute of Technology, Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique, Keio University). (2002) Font, available online (URL) http://www.w3.org/TR/1998/REC-CSS2-19980512/fonts.htm

 ^(*) قيام السياحث بقياس تلك الخطوط فأتضح أن الخط رقم ١ = ٥,٧ نقطة، والخط رقم ٢ = ١٠ نقاط. والحنط رقسم ٣ = ١٢ نقطة، والخط رقم ٤ = ٥ ، ١٣ نقطة، والخط رقم ٦ = ١٨ نقطة، رقم ٧ = ٢٤ نقطة، والخطرقم ٨ = ٣٦ نقطة.

إخراج الصحف الإكترونية البني الأول (١/٢) لغة (HTML):

تقسلم لغسة (Html) العديسد مسن الأسساليب الستي تسساعد في تحديسد حجسم الخطوط ، صنها:

التقسم الاثناعش

تقدم لغة HTML اثنني عشر حجمًا للخطوط هي من (+7) إلي (٦) وبعد حجم الخيط (+7) الأكبر أسا (٦) فهيو الأصغر (١)، ومن الغريب أن مستعرضي أنترنت إكسبلورر ونتسكيب كومنيكتور لا يدعمان بعض أحجام الخطوط، فهذان المستعرضان يدعمان أحجام الخطوط كما في الجدول التالى:

جدول (٢) يوضح: تدعيم هجم الخط في مستعر في إكسيلور ونتسكيب

`		í	٣	۲	١	١.	٧_	۳.	٤	۰.	·	HTML	수 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나
77	77	*1	TE	14	1	١.	٨	^	٨	^	^	إنترنت إكسيلورز	
*1	77	*1	Y£	14	ì	١.	^	^	٨	. ^	٨	تتسكيب كومنيكتور	
غم	عير مد غير مد							غير مدعم من المستعرضين			الحالة		

التقميم المداسي:

وضعت لغمة Html هذا التقسيم للعناوين وهو يتكون من منظومة العناوين التي تبدأ من <H1> الأكبر انتهاء ب <H6> (*).

التفسيم السُباعي:

وضعت لغة Html هذا التقسيم للنصوص، وهو ما يقع بين الكودين التاليين:

^(*) Joe Burns, (2002) Basic HTML: Primer #3Manipulating Text, available Online (URL) http://www.htmlgoodies.com/primers/primer_3.htm

^(*) قدام السِاحث يقسياس تلك اخطوط فأنضح أنها كالتالي : ٨٥٥ = ٢٠ (نقطة . ٨٥٥ = ١٠ (نقطة . <40> ٢١ نقطة ، ٨٥٥ = ١٣، (نقطة ، ٨٥٥ = ١٨ نقطة ، ٨١٥ = ٢٤ نقطة .

إخراج الصحف الإلكترونية الباب الأول

 وFONT size=7> و FONT size=7> يتناسب هذا التفسيم مع تقسيم الخط حسب الحجيم في تقنية الأنساط المتنابعة (CSS)، فسالخط ذو الحجيم (١) يتناوى مع الخيط البصغير في تقنية (CSS) بواقع ٥, ٧نقطة، والخط ذو الحجم (٧) يتناسب مع الخيط الكبير للغاية بواقع ٣٦ نقطة.

تباينت صحف الدراسة في استخدام مقاييس أحجام الخطوط، فقد استخدمت جريدة الأهرام لغة HTML في تحديد عناوينها ونصوصها مستخدمة النقسيم السداسي في عرض عناوينها الرئيسية، فقد استخدمت الكود التالي في تقديها ح-63> وهذا يعني أن الصحيفة عرضت عناوينها الرئيسية بواقع ه , ١٧ نقطة، أما عناوينها المجمعة فقد استخدمت لها التقسيم الثنائي العشري لمرضها مستخدمة أدني خط، فقد قدمتها بحدود FONT size= 1> وهو أدني خط بواقع ٥ , ٧ نقطة، ضير أنه كان يجدر بالصحيفة أن تستخدم خطاً أكبر لهذه العناوين، فهذه العناوين أقل من متون العناوين الرئيسية، فقيد تركت الصحيفة للمستعرض تحديد حجم متون النصوص الرئيسية، وعادة ما يقده المستعرض حجماً افتراضياً لها قدره اثنتي عشرة نقطة.

أما صحيفة الجمهورية فقد استخدمت تقنية (CSS) في تحديد حجم خطوطها؟ فقد استخدمت خط إحدى عشرة نقطة للعناوين الرئيسية والمجمعة والمن، وخط عشرة نقاط لتقديم تعليق الصور، وتاريخ العدد، والعناوين المجمعة الني تأخذ شكل عمود طولي يسار الصفحة والتي تحمل عنوان (أقرأ اليوم).

في حين استخدمت صحيفة النيويورك تايمز لغة (HTML) في تحديد أحجام خطوطها، إلا أنها لم تركن إلي أسلوب واحد ؛ فقد استخدمت الأسلوب السباعي وبالستحديد كدود FONT-SIZE=1>> في تقديم أبدواب السمحيفة وتقسيماتها، وبالستحديد كدود FONT-SIZE=>> بهذا الكود يساوي ه , ٧ نقطة ، بينما استخدمت الأسلوب الاثني عشري وبالتحديد كود حا+=FONT-SIZE لتقديم عناوينها الرئيسية بواقع ه , ١٣ نقطة ، واستخدمت كدود حا-FONT-SIZE لتقديم بعض عناوينها المجمعة في العمود الأيمن بواقع ١٠ نقاط ، أما نصوص الصحيفة وبقية عناوينها للجمعة فقد تركت تحديدها لمستعرض الويب .

بينما استخدمت صحيفة بـو أس أيـه تـوداي مقــاس البيكــــل في قياس حجم خطوطها من خلال تقنية (CSS)، فهي تقسم عناوينها إلي أربع فئات : إخراج الصحف الإلكترونية الباب الأول

أولها: تبويب الصحيفة: والذي يبضم عناوين (الحياة، والمال)، والأخبار، والرياضة، والتكنولوجيا، والطفس) وتقدمه الصحيفة على هيئة نص فائق يأخذ اللون الأزرق في الجانب الأيسر من الصفحة، وهذ ما يعبر عنه بهذا الكود -FONT- SIZE: 16px حSIZE: 16px، وهذا الكود يساوي قرابة ١٢ نقطة، ثانيها: العناوين الرئيسة: وهي ما يعبر عنها بهذا الكود حIPX- SIZE: 21px ويساوي قرابة ١٦ نقطة، ثالثها: العناوين الجانبية وهي العناوين التي توضع موازية لأسم الصحيفة ويعبر عنها بالكود التالي حFONT-SIZE: 16px> ويساوي ١٤ نقطة، رابعها: العناوين الصغيرة وتضم (الوسيقي، والرحالات، والدردشة، والبورصة، وإدارة الأعمال) وتأخذ كود FONT-SIZE: 12px> ويساوي ٩ نقاط، بهد أن هذه الطريقة يعبيها تشويه بعض الحروف في حالة التباين العالي (High Resolution)، وكذلك يعبيها تشويه بعض الحروف في حالة التباين العالي (High Resolution)،

(٢) هجم الخط الثالي

اتفقت الدراسات السابقة الـتي تـناولت الخبط المثالي المعروض على شاشة الكمبيوتسر على ضرورة أن يكون هذا الخط أكبر من الخط المقدم في الكتابة الورقية، بيد أنها اختلفت اختلافًا طفيفًا حول الحجم المناسب لهذا الحط (*).

غمة قاعدة تحكم علاقة حجم الخط في الصفحة هي: ضرورة أن تكون المقدمات أكبر من حجم خطوط المن بمقدار نقطتين والمناوين أكبر من المقدمات بمقدار أكبر من حجم خطوط المن بمقدار نقطتين والمناوين أكبر من المقدمات بمقدار نقطتين (*) والباحث يتفق مع هذه القاعدة ، ويرجع اتفاقه مع هذه القاعدة لكونها تساعد علي المندرج البصري للعين من الخط الأكبر إلي الأصغر، كما أنها تساعد في تنظيم الصفحة في شكل سلس وجذاب ، إلا أنه يمكن تجاوز هذه القاعدة بمقدار نقطة واحدة أو ثلاث نقاط واحدة ، فيمكن أن يكون الفارق بين المقدمات والعناوين نقطة واحدة أو ثلاث نقاط وليس أكثر ، أما أن توضع بمض العناوين بخط كبير جداً فهذا الإجراء يضايق القارئ؛ لأن القدارئ في الصحافة الإلكترونية يسير وفق ما يريد وليس وفقاً لما تريد الصحيفة ؛ فهو الذي يحدد معيار الأهمية وليس الصحيفة ، كما أن مسائحة الشاشة لا تسمح بالعناوين كبيرة الحجم فهي محدودة بمجم معين .

^(*) سبق طرح الخطوط المناسبة في الدراسات.

^(*) Lynch and Horton (2002) "Web Style Guide: White space" available online (URL) http://www.webstyleguide.com/type/space.html

إخراج الصحف الإنكترونية ______ البنب الأول وقد أكدت القاعدة السابقة نتائج الاستبيان الإلكتروني الموضح في الجدول التالي:

جدول (٤) بوضح: نتائج الاستبيان الإلكتروني هول همم الفط المناسب

المجموع	١٦ نقطة	۱۶ تقطئة	١٢ نقطة	١٠ نقطة	حجم الخط
77	١٢	11	۲	-	العناوين
77	-	* 1		-	المقدمات
**	-	-	**	£	المتن

بتحليل نتائج الجدول السابق بتضبح اتفاق عينة الاستبيان الإلكتروني (عينة الأكاديسيين) بنسبة عالبة على ضرورة أن يكون حجم خط المتن ١٧ نقطة بنسبة قدرها ٥٨٪ تقريبا، ويتضبح من الجدول السابق اتفاقهم أيضا حول ضرورة أن يكون حجم خط المقدمات ١٤ نقطة بنسبة قدرها ١٨٪ تقريبا، أما بالنسبة للمناوين فقد انقسمت عينة الإستبيان حولها، فرأي حوالي ٢٤٪ ضرورة أن تكون ١٦ نقطة، ورأي حوالي ٢٤٪ ضرورة أن تكون ١٤ نقطة وهي نسبة متقاربة.

وقد أتبعت صحيفة الأهرام هذه القاعدة نقد قدمت عناويتها بخط ٥ ، ١٣ نقطة وقدمت متونها بخط ١٢ نقطة وخلت من المقدمات، أما صحيفة الجمهورية فقد خالفت هذه القاعدة وقدمت عناويتها بخط سميك مقداره ١١ نقطة، بينما قدمت متونها بخط مقداره ١١ نقطة.

أما صحيفة النبويورك تايمز فقد وصملت إلي الحد الأقصى لهذه القاعدة (بعد الاستثناء) فقد قدمت عناوينها الرئيسية في الصفحات الداخلية بخط ١٨ ونصوصها بخط ١٦ ، في حين وفقت صحيفة اليو أس أيه توداي في تطبيق هذه القاعدة فقدمت عناوينها بخط ١٦ نقطة ونصوصها بخط ١٢ نقطة.

وبناء علي ما سبق فإن صحف الدراسة وفقت جميعها في تقديم حجم خط مناسب للقراءة المستمرة بدأ من ١١ نقطة وصولا إلى ١٢ نقطة بالنسبة للمتن، وبدأ من ١١ نقطة للخطوط القيادية وصولا إلى ١٨ نقطة .

ج) اتساع السطر:

يمثل طول السطر أحد أصعب الإشكاليات - بعد إشكالية حجم الحرف ـ التي لا

إغراج الصعف الاكترونية الله الأول يكن الحكم بدقة قاصدة تضع لنفسها مجموعة من المعابير يحكن الحكم بدقة قاصدة ما دون سواها ؟ فكل قاعدة تضع لنفسها مجموعة من المعابير والسراهين والأدلة الستي تستند إليها ، ومما يزيد هذه الإشكالية تعقيداً أن هذه المعابير مستذبذبة ومتباينة ومستغيرة ومتفاسرة ، فمسنها ما يرتبط بعين الإنسان ، ومنها ما يرتبط بحب الحروف وعددها ، ومنها ما يرتبط بتباين الشاشة ، ومنها ما يرتبط بمستعرضات الإنترنت ، ونعرض فيما يلي لتلك الآواعد وبعض إشكالياتها ، وفي ذات الوقت نقس اتساع السطر وفقاً لتلك القواعد وهي .

(١) قاعدة الثلاث بوصات وحركة العين / مقابل البيكس

تري هدأه القاصدة أن طول السطر المناسب بجب أن لا يزيد عن ثلاث بوصات، عستكمة في ذلك إلى القاعدة الفسبولوجية التي تري أن حركة العين تكون في أقوي تركيز لها على طول ثلاث بوصات وأن القارئ يفقد مسار القراءة إذا ما كان السطر طسويلا، إلا أن هدأه القاعدة انتقدت نظراً لشدة إجهاد العين لتركيزها في بجال روية عدد (٥٠). بينما يري الاتجاه المؤيد للبيكسل أن طول السطر المناسب هو ٣٦٥ بيكسل لعرض السطر (١٠)، أي حوالي ٨,٨ بوصة ـ عندما يكون تباين الشاشة ٥٠٠٠٠٠٠ م، وويضح الجدول التالي تطبيق قاعدتي البوصة والبيكسل على صحف الدراسة.

^(*) Lynch and Horton (2002) "Web Style Guide: Line length" available online (URL) http://www.webstyleguide.com/type/lines.html

^(†) Lynch and Horton (2002) "Web Style Guide: Type size" available online (URL) http://www.webstyleguide.com/type/size.html

جدول (٥) بوضح: تطبيق قاعدة مقياس البوصة والبيكس على صحف الدراسة

کسل	الطول بالبيا	. صة	المقياس	5	
صفحة البدء	الصفحات الداخلية	البدء	الصفحات الداخلية		
EAT	EAY	۰,۳	0,7		الأهرام
*Y7	104	41	£,VY		الجمهورية
غېر محددة	100	غير محددة(٠)	0,0	تايز	النيويورك
غير محددة	14.	خير محلدا	۰	په توداي	اليو أس أ

يتبين من هذا الجدول أن الصحف الأربع لم « لبق قاعدة الثلاث بوصات أو قاعدة البيكسل، ويعزو الباحث ذلك لرغبة مصممي الصحف في استغلال أكبر مساحة ممكنة على الصفحة.

(٢) فاعدة الحروف الأبجدية ونعفها (Alphabet-and-a-Half)

تبري هذه القاعدة أن طول السطر المناسب هو عدد حروف اللغة بالإضافة إلى نصف هذا الصدد، فبالنسبة للحروف الإنجليزية عدد الحروف المناسب هو ٣٩ حرفًا (أي ٢٦ + ١٣٣) (*)، وبناء على هذه القاعدة فالعدد المناسب للغة العربية ٤٢ حرفًا (أي ٢٤ + ٢٨) إلا أن هذه القاعدة تفقيد أهمينها لأنها لا ترتكز إلى سبب علمي في تحديدها، علاوة على ذلك فإن حجم هذه الحروف قليل العدد ولا تدعمه دراسات أخرى.

 ^(*) ضير محدد لأن الصحف الأمريكية لا تضع سوي عناو ، وا فقط في صحفة البدء مزودة بمعض الكلمات القليلة المشارحة ، هذا علاوة علي أن هذه الصحف تأسم سفحة بدتها إلي أربع أحمدة لعرض أكبر كمية من العناوين في الصفحة .

إخراج المسحف الإنكثرونية البياب الأول (٢) فاعدة عدد النقاط - ٢

اعتمدت هذه القاعدة على ثبات عدد الحروف التي تُعرض للقارئ على الشائد ، فقد رأت أن طبول السطر الناسب يعتمد على حجم الخط بالنقطة ، ووضعت لذلك صيغة هي : ضرب حجم الحرف بالنقطة × ۲ ، فإذا كان حجم الحرف ۱۲ نقطة ، فالطبول المناسب هو ۲۶ نقدة ، وإذا ما كان حجم الحرف ۳۰ فطول السطر المناسب عكد (٥٠) .

يشضح من الجدول السابق أن صحف الدراسة لم تتبع تلك القاعدة نظراً لصغر المساحة التي تسمح بها ولد القاعدة والتي لا تتعدى في حجم الخط الافتراضي (١٢) نقطة به أ.

(٤) قاعدة عدد الكلمات

تبني هذه القاعدة عدد كبير من الباحثين إلا أنهم اختلفوا حول عدد الكلمات المناسبة في السطر، فمنهم من رأي أن عدد الكلمات المناسب من عشر كلمات إلي المنتي عشرة كلمة في السطر؛ لأن ذلك الإجراء يسهل علي العين إيجاد السطر التالي ويسمح بمنع ما يسمي الزيغ البصري (Optical Aberrant)^(†)، في حين رأي اتجاد آخر ضرورة إلا يزيد عرض الأسطر من غان كلمات إلي خس عشرة ١٥ كلمة في السطر علي الأكثر^(‡)، وعلي الرغم من اختلاف الاتجامين إلا أنه يمكن القول إن الاتجاء الأبن عامد المثاني عدمًا عدمًا عدمًا عدمًا عدمًا عدمًا عدمًا عدمًا في من يتعداء طول السطر قصراً أو طولاً.

^(*) Desktop publising (2002) "How to Choose an Ideal Line Length For Text" available http://desktoppub.about.com/c/ht/00/07/How_Choos:_Ideal_Line0962932624.htm

^(†) Goetze, E. (1998, February 5) " Making Web Text Easy on The Eyes", Avatar magazine, avaialable online online thtp://www.avatarmag.com/columns/ui/default.htm

^(‡) John Cook (1997) The Sev Guide to Web Design: Readability, avialable on line (URL) http://www.sev.com.au/webzone/design.htm

جدول (٦) يوضح: تطبيق قاعدة عدد الحروف والكلمات في السطر على صحف الدراسة

الكلمات	متوسط عدد	د الحروف		_	
صفحة البدء	الصفحات الداخلية	صفحة البدء	الصفحات الداخلية	المقياس	.5
من ٦٤ إلى ٧٤	من١٠ إلى ١١	من ٦٤ إلى ٧٤	من ٦٤ إلي ٧٤	وام	الأه
من ۱۱ إلي ۱۳	من ١٦ إلى ١٩	من ٧٧ إلي ٨٤	من ٩٥ إلي ١١٠	ورية	الجمه
غير محلدة	من ۸ إلي ۱۰	غير محلدة	من ٥٥ إلي ٦٥	ك تايمز	النبويور
غير محددة	من ۱۰ إلي ۱۲	غير محددة	من ٦٩ إلى ٧٧	يه توداي	اليو أس ا

يشضح من الجدول أن صحف الدراسة تبنت هذه القاعدة باستثناء صحيفة الجمهورية ؛ فلم يزد منوسط عدد كلمات الصحف الثلاث في السطر الواحد عن اثنتي عشرة كلمة ، ولم يقل عن ثمان كلمات - في السطر الطبيعي - ، بينما لم تأخذ جريدة الجمهورية بهذه القاعدة وعرضت عدد كلمات أكبر من اللازم ، فقد وصل طول السطر ما بين ١٦ إلي ١٩ كلمة في صفحاتها الداخلية ، وهذا الإجراء يتعارض مع كل قواعد الإنقرئية الخاصة بطول السطر .

(٥) قاعدة عدد الحروف

يتبين من القواعد السابقة أن قاعدة عدد الكلمات تتناسب مع قاعدة عدد الحروف بالتقريب، فقاعدة عدد الحروف تري أن طول السطر المناسب يقع بين خسين وغانية وسبعين حرفًا، فلاستمرارية القراءة يجب أن لا يقل عدد الحروف عن خسين حرفًا للسطر ولا ينزيد عن غانية وسبعين حرفًا، وقد رأت هذه القاعدة أيضا أفضلية عرض مجموعة من السطور الطويلة عن عرض مجموعة من السطور القصيرة علي الشاشة، كما رأت عدم استخدام الأعمدة المزدوجة في عرض النصوص؛ أي عدم تقسيم الصفحة إلى أعمدة (٥٠).

يتنضح من الجدول رقم (٦) أن صحف الدراسة لم تزد عن ثمانية وسبعين حرفًا

^(*) Ameritech Corp (1998) Information Display: available online (URL) http://www.ameritech.com/corporate/testtown/liberay/standard/text4.html

إخراج الصحف الإنكترونية بعد البناء الأول و ما المستناء المستناء جريدة الجمهورية التي تراوح عدد الحروف في السطر ما بين ٩٠ و ١١٠ حرفًا في صفحاتها الداخلية .

وهـ فنا يوضع تطابق صحف الدراسة - باستثناء الجمهورية مع قاعدة الكلمات، فإذا كان متوسط الكلمة خسة حروف علاوة علي مسافة بيضاء لكل كلمة، فإن عدد الكلمات في السطر الواحد يكون حوالي ثمان كلمات علي الحد الأدنى، ويكون حوالي ثلاث عشرة كلمة علي الحد الأقصى، وهذا ما أظهره مقياس عدد الكلمات.

ه) النص القبادي (Leading Text):

الشصوص القيادية هي النصوص المكتوبة بخط كبير ـ مثل العناوين والمقدمات ـ والتي تقود القارئ إلى المتن وهي كما يلي :

(١) المناوين

يمكن تقسيم العناوين في الصحف الإلكترونية بصفة عامة إلي نوعين رئيسين هما :

(١/١) المناوين الثابتة

الستي لا تمتغير من عدد إلى آخر، أو من تحديث لآخر، وتستخدمها الصحف الإلكترونية في عرض أبوابها إلثابتة، وعادة ما تضمها الصحف على شكل عناوين تنلو بعضها البعض في الجهة اليمني من الصحف التي تبدأ فيها الكتابة من جهة اليمن، ومن الجهة اليسري .

لقد اختلفت صحيفتا الأهرام والجمهورية عن صحيفتي النيويورك تايمز واليو أس أيد تبوداي في تقديم عناويسهما الثابئة، فقد قدمت صحيفتا الأهرام والجمهورية عناوينهما الثابتة على شكل أيقونات (Icons)، ويعيب هذا النوع أن الأيقونات تعطل ظهور الصفحة نظراً للمساحة التي تشغلها على الموقع، في حين قدمتا النيويورك تايمز واليو أس أيه تبوداي عناوينها الثابئة على شكل نصوص، إلا أن الملفت للنظر أن صحيفة الأهرام قد وضعت عناوينها الثابئة في الجهة اليسرى (ه)

^(*) لم يضرج عن هذه القاعدة سوي جديدة الأهرام التي وضعت عناوين أبوابها في الجهة البسرى من الصفحة ؛ فمواقع دار التحريس، ودار أخبار اليوم، و جريدة الأسبوع يتبعون هذه القاعدة، ويبري الباحث أن هذا الإجبراء ليس بالإجبراء الخاطئ فهذه العناصس عناصر غير ذات قيمة، فالقارئ

إخراج الصحف الإلكترونية الباب الأول

كما أن المصحف الإلكترونية قـد تـستخدم الجهـة اليمني من الصحيفة في تقديم عناويسها شبه الثابئة وهـي الـتي تخضع للتغيير وفقا لمتطلبات التحديث غير الجوهري للموقع.

(٢/١) العناوين المتغيرة:

هـي العناوين التي تتغير من عدد إلي آخر، أو من تحديث لآخر ويمكن تقسيم هذه العناوين إلى:

العناوين الرئيسية:

هي العناوين التي تحتوي على مقدمات وتكون مميزة من ناحية الموقع والمساحة والحجم، فهلله العناوين تكون في صدر الصفحة، كما أنها تشغل مساحة أكبر من غيرها نتيجة لأن الخط المستخدم فيها يكون أكبر خط مستخدم في الصحيفة.

العناوين الجمعة

هي العناوين الأقل في أهميتها - من وجهة نظر الصحيفة - لذا فإن الصحيفة تضع هذه العناوين في نهاية الصفحة وراء بعضها البعض دونما تمييز من ناحية الموقع أو المساحة أو الحجم.

العناوين الفرعية:

هي العناوين التابعة للعناوين الرئيسية وتكون عادة ذات نص فائق إلا أن حجمها عمادة ما يكون صغير يصل إلى حجم النص المستخدم في عرض الموضوع أو الخبر أو أقل منها ويظهر هذا النوع بوضوح في صحيفة النيويورك تايز واليو أس أيه توداي .

(٢) المقدمات

تسزايدت أهمسية المقسدمات مسع السصحافة الإلكترونسية؛ فالقسارئ في السصحافة الإلكترونسية يكتفي بشصفح العناوين والمقدمات بيد أن الصحف الإلكترونية تتجاهل المتقديم الجمالي والشكلي للمقدمات وربما تكتفي بكتابتها بنفس خط المن الأصلي

حيتصرض لهما يوميًا، كما أن وجودها في الجهة اليسرى أو اليمني بجعلها تأخذ أكثر من قيمتها فهي لا تحتوى على معلومات أو أخبار في حد ذاتها ولكنها تستخدم كمة اتبح إرشادية.

إخراج الصحف الإكترونية ______ الباب الأول وهــذا مــا تبنته صحيفتا النيويورك تايمز واليو أس أيه تحداي فقد اهتمتا بالمقدمات في بعض موضوعاتها ومييزتها عن المتون في نوع الخط وحجمه.

ثانيًا: العور:

إن الحديث عن أهمية الصور من الناحية الإخراجية تناولته أبحاث كثيرة سواء بصفة مستقلة أو مُفردة له قسط من الأبحاث التي تتناول العناصر البنائية، وبصفة عائة فإن الصور تكتسب أهميتها من الوظائف التي تؤديها داخل البناء الشكلي للصحيفة وذلك وفقا الاستخداماتها داخل هذا البناء، وعلي ضوء ذلك، يري الباحث أن الصور التي تقلمها الصحف الإلكترونية تأخذ ثلاثة أشكال من حيث استخدامها:

أولها: المصور المعلوماتية والإخبارية: وهي التي تقدم معلومات إلى القارئ، وتتعدد أنواعها وتقسيماتها فصنها على سبيل المثال: الصور الشخصية والموضوعة والإبهامية، وصنها أيضا الرسوم التوضيحية المتمثلة في: الرسوم البيانية، والخرائط، والأشكال التوضيحية، والرسوم الساخرة؛ وهذا الشكل سبق وإن تناولته دراسات عديدة سابقة سواء أكانت في الصحافة الورقية أم الإلكترونية، لذا فإن هذه الدراسة لن تركز عليه.

ثانيها: شبعار الصحيفة: وهو الذي يقدم شخصية الجريدة، ويقوم بعملية ربط بصري بين القبارئ والبصحيفة، يتم دراسة هذا النوع في الفصل الأخير من الدراسة والخاص بالتصميم.

ثالثها: الصور كروابط: تستخدم الصحف هذا النوع بدلاً من النصوص لتقديم شكل جالي المستخدم، يتم دراسة هذا النوع في المبحث الثاني من الدراسة الخاص بالوسائط الفائقة، وأبحا كانت استخدامات الصور فهي تؤدي وظيفة أو أكثر من الوظائف التالية، فالصور عادة ما تقوم بأربع وظائف رئيسية هي (٥٠):

١ الوظيفة التزينية (Decorative) المتمثلة في تقديم الشكل المرثى والتأكيد عليه.

٢- الوظيفة التصويرية (Representational) وهي التي تحتوي على العناصر
 المذكورة في النص.

^(*) Ameritech Corp (1998) 'Ameritech Web Page User Interface and Design Guidelines'http://www.ameritech.com/corporate/testtown/library/standard/web_g uidelines/graphics.html

إخراج الصحف الإنكترونية بهاب الأول

 " الوظيفة التنظيمية (Organizational) المتمثلة في تصوير العلاقات بين العناصر المذكورة في النص.

الوظيفة التفسيرية (Explanative) المتمثلة في توضيح كيفية حدوث الأشياء.

ولا تعني أهمية الصور الإسراف في استعمالها دوتما الارتكاز إلى أسباب علمية وإعلامية وتقنية تدعم استعمالها، فالإسراف في استخدامها يعصف بالمجهود المبذول في الصحيفة دون وعي؛ فهناك مجموعة من المايير التي تحكم وضعية الصور داخل صفحة الويب؛ وهذه المايير ترتبط بنوع الصور، وحجمها، ومساحتها، وموقعها على الصفحة؛ وهم كما يلي:

i) نوع الصورة:

تتحكم دقة الصورة والألوان الموجودة بها في تحديد الصور المووضة على الإنترنت، لهذا لابد من تناول دقة الصور أولا وكيفية قياسها، ثم تَعرض لأنواع السعور التي تستخدمها صفحات الويب بصفة عامة وصفحات الصحف الإلكترونية بصفة خاصة.

تقاس دقة الصورة بالبيت (Bit) ويسمي أحيانا عمق البيكسل (Pixel Depth) أو وضوح البيت (Bit Resolution)، والمراد بها عدد الألوان المناحة في بيكسل الصورة المعروضة، فعلمي سبيل المثال البيكسل ذو العمق الواحد يحتوي علي قيمتين ها الأسود والابيض، والبيكسل ذو الثمائية أعماق يحتوي علي (٢٥٦) قيمة لونسية (٨٢)، والبيكسل ذو الأربعة والعشرون بايست (٨٢) يحستوي علسي ١٦,٧٧٧٢١٦ ليون(٥)، ووفقا لهذه الألوان هناك ثلاثة أنواع من الصور التي تعرضها الانترنت هي:

(I) **ae**(1)

هي اختصار (ange FormathGraphic Interc)، وهي رسوم بحن أن تعمل علي كل أنظمة التشغيل، وتم اختراعها من قبل شركة (Compuserve)، وبفضل تقنيات السضغط فإن رسوم (GIF) ملائمة جدًا للرسوم التي لها شرائط أفقية للألوان

^(*) Rob Sagent, Matt Faster & Rick Doty (1999) Adobe Standard Help: Adobe Image® ready Tm2.0 Tryout, Adobe System Incorporated.

إخراج الصحف الإكترونية البيان متماثلة ، لذا فهذا النوع من الصور مفيد جداً للافتات أو مسساحات كبيرة من ألوان متماثلة ، لذا فهذا النوع من الصور مفيد جداً للافتات (Banners) والأزرار والرسوم التوضيحية ، بيد أن قلة الألوان المستخدمة في هذه الصور جعلها مناسبة للرسوم فقط ، ولا تصلح للصور الفوتوغرافية (م) فهي تحتوي علسي ٢٥٦ لسونا فقسط ، وتتسميز هذه الصسور بتسدعيمها لخاصية الشفافية الشفافية (ycTransparen) (ت) ، لذا تصلح أن تكون خلفيات (أ)

(٢) **صور** (JPEG)

هي اختصار (Joint Photographic Exports Group)، وهي الحروف الأولى لاسم المنظمة التي أنشأت التنسيق، وعلى الرغم من أن صور (JPEG) تستخدم بمعدل أقل من (GIF) على الويب إلا أنها تستخدم للرسوم المعقدة وللرسوم الكبيرة، وهي لصيفة الصلة بالصور الفوتوغرافية (4)، فهذه الصور يمكنها أن تستوعب حوالي ١٦,٧٧٧٢١ لمون لذا فهي تصلح للصور ذات الجودة العالية والصور المراد إظهار تفاصيلها بدقة.

(۲) **صور** PNG

هي اختصار (Portable Network Graphic)، هناك نوعسان مسن صسور (PNG) النوع الأولى: يحتوي على ٨ بيت أي ٢٥٦ لون، فهذا النوع يشترك مع صور (PNG) في قلة احتواء الصور على الألوان، النوع الثاني: يحتوي على ٢٤ بايت ؛ أي (GIF) في احتواء الصور على الألوان، النوع الثاني: يحتوي على ٢٤ بايت ؛ أي مسن ٢١ لون، وهذا النوع يشترك مع صور (JPG) في احتواته على عدد كبير مسن الألسوان؛ ويتميز السنوعان بقسدرتهما على تدعيم المشفافية، إلا أن بعيض المستعرضات لا تدعم هذا النوع من الصور حاليًا، ولعل هذا العبب يرجع كفة أية ميزة صغيرة تتميز فيها ملفات (PNG) على ملفات (GIF) أو ملفات (JPG)

 ^(*) أنظس : دیفسید السیدر بسروك، دیفسید كارلینسز، تسرجة دار الفساروق للنسشر والستوزیع (۲۰۰۰)،
 مایكروسوفت : فرنت بیدج ۲۰۰۰ (القاهرة : دار الفاروق للنشر والتوزیع،) ص ۲۶۸.

B- Graphic Designs, INC.(2002) Using GIFs and JPEGs in web site design , Available online (URL) http://www.grantasticdesigns.com/gifjpeg.html

^(†) Ibid, http://www.htmlhelp.com/design/imageuse.htm

^(\$) ديفيد اليدر بروك، ديفيد كارلينز، مرجع سابق، ص ص ٢٤٩_٢٤٨.

^(\$) نفسه، ص ٢٤٩.

إخراج الصحف الإلكترونية الهاب الأول

س) هم المور:

يشحكم نبوع النصور في حجمها، فالنصور من نوعية (Gif) أقل في حجمها من السصور الستى مسن نوعية (PNG) و (JPG) نظرًا لأنهما يحتويان على ألوأن أكثر، وثمةً علاقة وثيقة بين حجم الصور وتحميل صفحة الويب؛ فكلما كانت الصفحة تحتوى على صور كبيرة الحجم أو صور كثيرة العدد أخذت الصفحة فترة طويلة في التحميل والعكسس صحيح؛ لمذا فمإن الجمدول التالمي يوضمح حجم الصور بالبيت وعددها ونوعيتها في صحف الدراسة، وهي كما يلي:

هدول (٧) يوضح: عدد العور و هجوها في صحف الدراسة بشكل إجوالي

إجائي حجم الصور	الإجالي عدد الصور	حجم صور JPG	عدد صور JPG	حجم مبور (gif)	مدد صور Gif	حجم الصور	المحبقة
10,70	7107	1,14	AYY	4,44	1079	هوام	וצ
٥,١٨	YEVY	4,77	17.7	١,٤٦	1770	بهورية	الج
1,14	7777	١ ن٨	*70	٣,١	1.77	روك تايمز	النيويو
٥,٠٨	1107	7,75	107	۲,11	11	أيه تودي	يو اس
Y0,1	AY13	11,77	TV43	1.,47	944.	لي العام	الإجا

يلاحظ من الجدول السابق زيادة الصور من نوعية (Gif) عن صور (JPG) في كل صبحف الدراسة؛ ويرجع ذلك إلى أن هذه الصور من نوعية (Gif) لا تشغل حجمًا كبير بالنسبة للصفحة، لهذا السبب تستخدمها الصحف في تقديم أيقوناتها ورسومها الستي لا تحتاج إلى جودة عالمية، وتلجماً المصحف إلى الصور من نوعية (JPG) في عرض الصور الإخبارية التي تحتاج إلى إبراز تفاصيل الحدث بدقة عالية.

يتنضح من الجدول السابق أن صحيفة الأهرام أسرفت في استخدامها لصور من هيئة (JPG) من حيث الحجم، فعلى الرغم من استخدامها لعدد أقل من هذه الصور مقارنية بمصحيفة الجمهورية إلا أنها شبغلت حجميا أكبر بكثير، فلم توفق صحيفة الأهسرام في هذا الإجراء فالعديد من الصور التي قدمتها الجريدة على هيئة (JPG) كان يمكن تحويلها إلى صور من نوع (Gif) و التالي يقل حجم تلك الملفات. إخراج الصحف الإلكترونية العاب الأول

إلا أن إسراف جريدة الأهرام في صور (JPG) من حيث الحجم لا يعطي لصحيفة الجمهورية ميزة في استخدامها لمدد كبير من الصور التي تأخذ امنداد (JPG)؛ فبإمكان الصحيفتين أن تحول قرابة ٨٠٠٪ من هذه الصور إلي صور ذات امنداد (Gif)، عما يقلل الحجم الذي تشغله الصور، ويسرع تحميل الصفحة على الإنترنت بسرعة أكر عا هي عليه.

ويسرجع السبب الرئيسي في زيادة صند الصور وحجمها في جريدتي الأهرام والجمهورية لاعتماد كمل منهما علي الصور من نوعية (GIF) و (JPG) في تقديم أبواب الصحيفة وتقسيماتها وإصدارات المؤسسة بدلا من النصوص.

يتبين من الجدول السابق أن صحيفة النيويورك تايمز لم تسرف في استخدام الصور من هيئة (JPG)، وإنها استخدمتها في مكانها الصحيح ؛ فقد استخدمتها في تقديم صحورها الإخبارية فقط، ولم تستخدمها في تقديم أيقوناتها مثلما فعلت صحيفنا الأهرام والجمهورية، كما أنها لم تركن إلي هذه الصور في كل صورها الإخبارية، بل استخدمت صورا من هيئة (GIF) لتقديم صور إخبارية قليلة الجودة تبعا لأهمية هذه الصور.

أما صحيفية اليو أس أيه توداي فقد أكثرت من استخدامها للصور الإخبارية من نوعية (JPG) عما نجم عنه زيادة في حجم ملفاتها عن صحيفة النيويورك تايز في العدد والحجم، وعلى الطرف الآخر؛ فقد رشدت صحيفة النيو أس أيه تبوداي من استخدامها للصور من نوعية (GIF)؛ فهي أقل الصحف استخداما لهذه النوعية من ناحية المعدد، إلا أنها ليست الأقل من ناحية الحجم، فجريدة الجمهورية أقل حجما في حجم الصور من نوعية (GiF)؛ ويرجع ذلك لاستخدام صحيفة اليو أس أيه توداي لهذه النوعية في تقديم الصور الإخبارية السي تشغل مساحة أكبر وتحتاج إلي ألوان أكثر، وبالتالي تشغل حجما أكبر.

ونظرا الأهمية حجم الصور في صفحة الويب فلم يبعد عن أعين خبراء التصميم وَضُع قاعدتين تحكمان حجم الصور؛ الأولى خاصة بالصور المفردة، والثانية خاصة بمجم الصور الإجالي في الصفحة وهما كما يلي:

القاعسدة الأولسي: بجسب ألا يسزيد حجم الصورة المفردة عن ٢٥ إلى ٥٠ كيلو

إخراج الصحف الإلكترونية للها الأول بالمناونية المناونية المناونية الأول باليت (*)، وعلي الرغم من تسامح هذه القاعدة ، إلا أن هناك من رأي ضرورة أن لا يزيد حجم الصورة المفردة عن ثلاثين كيلو بايت (†) ، وهناك رأي ثالث رأي ضرورة أن لا تريد عن ٣٥ كيلو بايت (*) ، ولكننا تحبذ الرأي الأول لأن تحديد حجم الصورة بقلل من تفاصيل جوهرية تري الصحيفة ضرورة عرضها .

القاهدة الثانية: يجب ألا يزيد حجم الصور في الصفحة عن ماتين كيلو بايت (5) و ولتطبيق هاتين القاعدتين علي الصور الموجودة في الصحف الإلكترونية يجب أن نفرق أو لا بين الصور الثابتة التي تستخدمها الصحف في تزيين صفحاتها أو تثبيت أركان صفحاتها، وبين الصور المنفيرة من عدد إلى آخر والتي تستخدمها الصحف في تقديم الأخبار والمعلومات الجديدة، فيجب أن تقلل الصحف من الصور الثابتة لتفسح المجال أمام تحميل الصفحات بسرعة هذا من زاوية، ومن زاوية أخري فالصحف ليست ساحة لتقديم الشكل الفني ولكنها ملزمة برسالة إعلامية تؤديها من وراء هذا الشكل.

وعليه فإنه كلما زادت الصور الثابتة التي تعرضها الصحيفة من عدد إلي آخر قلت بالتبعية سرعة تحميل الصفحة منتهكة القاعدة الثانية الخاصة بضرورة أن لا يزيد حجم المصور عسن ٢٠٠ كيلو بايت ونعرض فيما يلي لحجم الصور الثابتة والمتغيرة لمعرفة مدى التزام صحف الدراسة بهاتين القاعدتين.

جدول (A) يوضح: متوسط الصور الثابتة والتغيرة في العدد الواهد

					JP	صور G		-	الإعلى		Gif مور					
		الي	الإج	متغيرة	مود	ئايخة	مور	3			3		صور متغيرة		مور	4
ĺ	٤	2	٤	Ε	٤	E	٤	2	٤	2	٤	حجم	مند			
	•*	117	14	**	۳	٩.	10	۸١	Te	-	-	۸١	70	الأهرام		
T	• 7	40	71	10	7	1.	*1	Ť.	A.F	-	-	۳.	AY	الجمهورية		
	11	To	٦.	To	1	-	-	7.4	ET	73	11	**	TY	NY		
T	79	7.7	1.7	77	17	-	-	£T	17	73	11	٧	7	U.S.A		

إخراج الصحف الإلكترونية الباب الأول

يتضع من الجدول السابق أن صحيفة الأهرام فقط هي التي انتهكت القاعدة الثانية من حيث عدد الصور في الصفحة الواحدة؛ فقد وصل متوسط حجم الصور في العدد السواحد حوالي ٢٢٣ كيلويايت، أما فيما يتعلق بالقاعدة الأولى فلم تتعدها أي صحيفة من صحف الدراسة فلم تصل أي صورة مفردة إلى أكثر من ٥٠ بايت.

كسا يتضح من الجدول السابق اختلاف الصحف المصرية عن الأمريكية في الستخدامهما للصور من نوعية (Gif) و (JPG)، فقد استخدامهما للصور من نوعية (Gif) و فقد استخدامهما للصورية) كل صورها من نوعية (Gif) بشكل ثابت من عدد إلي آخر، ولم تستخدم هذه الصور لا في الشكل الإخباري أو الإعلاني، أما الصحف الأمريكية فقد استخدمت الصور من نوعية (Gif) في تقديم بعض أخبارها، علاوة على ذلك، فإن السحف الأمريكية (النيويورك تايز واليو أس أيه توداي) لم تستخدم صوراً من هيئة (JPG) بشكل ثابت لأنها أستخدمت في تقديم الأخبار، أما الصحف المصرية (الأهرام والجمهورية) فإنها استخدمت تلك النوعية من الصور لتقديم شكل جالي على حساب القيمة الإخبارية وتحميل الصفحة ضاربة بكل الأصول والقواعد العلمية عرض الحائط.

ج) مساحة الصورة:

يقصد بمساحة الصورة الساحة التي تشغلها الصورة في الصفحة، ويشار إليها عادة بالطول × العرض، ويتم تحديد مساحة الصورة بناء علي المعلومات التي تحتوي عليها المصورة، فإذا كانت الصورة تحتوي علي تفاصيل دقيقة تأخذ مساحة كبيرة، بينما إذا كانت لا تحتوي علي تفاصيل ذات قيمة فأنها تأخذ مساحة صغيرة.

ولقد وضع علماء التصميم مقياس لحجم الصورة الجيد حتى لا تبطئ تحميل السمفحة علي الإنترنت من زاوية ، ولكي تكون ذات وضوح مقبول من زاوية أخري، وقد تم تحديد المقياس بالبيكسل (الطول بالبيكسل × العرض بالبيكسل = المساحة) بحد أقصي ٢٠٠ ، ٢٥ ، يكسل مربع، وعليه فإن الصور التي طولها ١٤٠ بيكسل × ١٤٠ بيكسل عرضا تعدان من أقضل الصور (٥٠) .

^(*) Bernard Bénichou (1 March 2001) Rules for Award Images, available online (URL) http://websiteawards.xe.net/articles/article37.htm

إخراج الصحف الإلكترونية البنب الأول

غير أن هذه المساحة من وجهة نظرنا تخضع لمعايد نوع الصورة التي تعرضها الصحف الإلكترونية؛ وقد تم تقسيم الصور التي تعرضها الصحف الإلكترونية إلي ثلاثة أنواع هي:

أولمها : الصور الشخصية : هي التي تحتوي على صورة شخص واحد فقط.

ثانيها: الصور الموضوعية: هي التي تجسد موضوعًا ما وتعبر عنه وقت حدوثه. ثالثها: النصور الإبهامية (Thumbnail): هي النصور النصغيرة التي يصل حجمها إلى حجم إبهام إصبع اليد.

وعلية فإن كل نوع من الثلاثة يختلف في المساحة التي يشغلها على الصفحة ؛ فالمصور الشخصية تشغل مساحة صغيرة وتأخذ شكلاً رأسيًا في أغلب الأحوال، بينما المصور الموضوعية تشغل مساحة كبيرة وتأخذ شكلاً أفقيًا في أغلب الأحيان، أما المصور الإبهامية فأنها لا تركن إلي شكل ثابت فيمكن أن تكون شبه دائرية الشكل أو مستطيلة الشكل أو مربعة الشكل.

وللوصول إلى حجم مثالي لهدف الصور تم طرحها وفق أسئلة الاستبيان لعينة الأكاديميين، ولاختلاف فهم الكثير لحقيقية مقياس البيكسيل؛ فقد تم تقديم هذه الأسئلة بالبوصة، ثم نعرض لمواءمة البوصة بالبيكسل وقد أسفر الاستبيان عن التتاتج الموضحة بالجدول التالي:

جدول (٩) يوضح: مساحة الصور بالنسبة لعينة الأكاديميين الأمريكيين

المجموع	ו,0	×1 •,•	1×1	×1,0	1×Y	×4,0	×.0	الحجم باليوصة (**)
77	-	-	-	-	-	17	4	الصور الإخبارية

 (*) معابرة البوصة بالبكسل في حالة ثبات تباين الشاشة عند ٢٠٠×٢٠٠ بيكسل ، في هذه الحالة بكون مقدار البوصة ٩٦ بيكسل .

البيكسل	البوصة	البيكسل	البوصة	البيكسل	البوصة
47×147	1×1	141×777	Y,0×4,0	TT7×EA.	۳,0×0
£A×43	٠,٥×١	47×47	1×1	\11×\11	1,0×1,0
		-		£A×£A	·, •×·, •

الياب الأول		اج الصحف الإلكترونية	إخرا
-------------	--	----------------------	------

Г	**	-	-	٣	۸	10	-	-	الصور الشخصية
Г	**	٥	17	£	-	-	-	-	الصور الإبهامية

يتضح هذا الجدول أن عينة الأكاديبين فضلت الصور الموضوعية (الإخبارية) التي حجمها ٣,٥٣٢,٥ بوصة بنسبة قدرها حوالي ٣٥٪، وبمواءمة طول وعرض هذه المصور بالبيكسل يتضح أن المساحة التي فضلتها عينة الأكاديبين وصلت إلي حوالي ٢٤٥٠٠ بيكسل، بينما فضلت نسبة ٣٥٪ الصور التي حجمها ٥×٥,٥ بوصة وهي تصل قرابة ٢٦٢٠٠ بيكسل، وهي نسبة كبيرة.

يتضح من هذه النسب أن هناك فجوة بين آراء المصممين والأكاديمين، فالمصممون وضعوا حجمًا صغيرًا بالنسبة للصورة بصفة عامة، أما الأكاديميون فقد وضعوا حجمًا اكبر بالنسبة للصور الموضوعية، وعلى هذا الأساس يمكن لنا أن نقلل الهوة بين الاثنين ليصل حجم الصورة الموضوعية المثالي من وجهة نظرنا إلى قرابة وسعورة بيكسل.

أما تفضيل حجم الصور الشخصية فقد رأي ٥٧٪ من الأكاديميين أن حجم الصور الثنالسي هو ١×١ بوصة ؛ وهو ما يساوي حوالي ١٨٠٠٠ بيكسل، بينما رأي نسبة ١٨١٪ أن الحجم المثالي هو ٥،١٠٠ بيكسل، في حين رأت النسبة المبقية أن الحجم المثالي هو ١×١ بوصة بقيمة قدرها حوالي ١٠٠٠ بيكسل، ويكسل، وتعد ١٨٠٠٠ بيكسل حجما مقبولا بالنسبة للصورة الشخصية فهي ليست بالمساحة الكبيرة.

أما تضغيل الصور الإبهامية ؛ فقد رأي حوالي 70% من الأكاديمين أن الصور المبي مساحتها ٧×٥ ، بوصة التي تساوي ٢٠٠ ؛ بيكسل هي الأفضل، في حين رأي حوالي 10% منها أن الصور التي مساحتها ١×١ بوصة والتي تساوي ٢٠٠٠ بيكسل هي الأفضل، أما النسبة المبيقية والتي يبلغ حجمها ٢٠٠ أخد رأت أن الصور الإبهامية التي مساحتها ٢٠٠٠ بيكسل هي الأفضل، وبذلك يمكن القبول إن الصور الإبهامية التي مساحتها ٢٠٠٠ بيكسل هي الأفضل، وبذلك يمكن القبول إن الصور الإبهامية التي مساحتها ٢٠٠٠ بيكسل هي الأفضل بالنسبة للصور الإبهامية، فالهدف من هذه الصور عادة ما يكون الإشارة إلي الموضوع السابق أو التذكير بمعلومات ماضية، وليس الهدف هو دقة الصورة أو توصيل معلومات إعلامية إلى المستخدم.

إخراج الصحف الإلكترونية اليف الأول

وبناء علي الأراء السابقة يمكن القول إن الصور الموضوعية التي مساحتها ٥٠٠٠٠ بيكسل هي الأفضل، والصور الشخصية التي مساحتها ١٨٠٠٠بيكسل هي الأفضل، أما الصور الإبهامية فيكفيها ٥٠٠٠بيكسل فقط.

ومرجع تفضيلنا لهذه الأحجام يمود إلي سببين: الأول؛ سرعة تحميل الصفحة؛ فهذه الأحجام تجميل الصفود فهذه الأحجام تجميل الصور تحمل بسرعة مما يؤثر بدوره علي سرعة تحميل الصفحة بكاملها، الثاني: دقية الصور، إن الصور من هذه الأحجام يكون وضوحها مناسب للرؤية فهي ليست مشوهه.

ومساحة الصور الإجالية لا تنفي بالطبع أهمية عرض وطول الصور المصاحبة للموضوع، فقد رأي علماء التصميم أن النسبة الجيدة لطول الصورة مقارنة بعرضها هسي (٣/٣) و (١/ ١) أما بالنسبة للصور الرأسية فيجب إلا تقل نسبة عرضها إلي طولها عسن (٣/٣). وهذا قد روعي أثناء طرح أسئلة الاستبيان، يوضح الجلول التالي متوسط مساحة الصور بالنسبة لطولها وعرضها، علاوة على المساحة الإجالية.

جِدول (١٠) بوضح: متوسط بساطة الصور في صحف الدراسة

	الص	وز الموضو	رعية	N.	سور الشخ	صية	اله	سود الإبها	امية
	العرض	الطول	المساحة	العرض	الطول	الساحة	العرض	الطول	المساحة
			(Kb)			(Kb)			(Kb)
لأهوام	۲	107	*	77	۸٦	7770	-	-	-
مهورية	777	10.	T170.	1.0	10.	1070.	-	-	-
NY.	147	127	Y0A11	١	VV	v,v	٥٠	٥٠	70
U.S.A	771	174	£1477	171	11.	\{V\$+	٥٨	٦٠	T1A.

يتضح من هذا الجدول أن صحف الدراسة جيمها لم تنعدي قاعدة مساحة الصورة بالنسبة للمصور الموضوعية والشخصية والإبهامية، كما يلاحظ من هذا الجدول أن الصحيفتين المصريتين لم تستخدما الصور الإبهامية مطلقا في كل أعدادها.

^(*) Bernard Bénichou (1 March 2001) Rules for Award Images, available online (URL) http://websiteawards.xe.net/articles/article37.htm

ليست هناك قاعدة تحدد أفضلية وضع الصورة ولكن هناك بعض التقاليد التي تحددها الصحافة الورقية بهذا الشأن منها: ضرورة أن لا تقع الصورة عكس اتجاه اللغة، ولا تفصل الصورة النصوص، ولا توضع في نهاية النص، إلا أن هذه التقاليد تفقر إلى الإثبات العلمي، ولذلك رأي الباحث ضرورة تحديد الموقع الأفضل بالنسبة للصورة من خلال الاستبيان الإلكتروني الذي يوضح نتائجه الجدول التالي:

جدول (١١) يوضح: وضع الصورة بالنسبة للنص

الأكاديميون	موقع الصور
-	في يسار النص
1٧	في عِينَ النص
٧	بين العنوان والنص
-	تحت النص
۲	غوق العنوان
**	المجموع

يتبين من هذا الجدول أن سبعة عشر أكاديميا رأوا ضرورة أن تكون الصور في يمين النص بالنسبة للغة الإنجليزية، وأرجعوا ذلك إلى جملة من الأسباب منها:

- ١ـ عدم قطع استمرازية القراءة .
- ٢. لتعود رؤية الصورة في نهاية النص.
- ٣- لمدم جذب الانتباه إلى الصورة وترك النص.
- ٤. لعدم شغل بصر القارئ بالنص والصورة في آن واحد.

أما مويدو وضع المصورة بين العنوان والنص فأرجعوا تأييدهم إلى الأسباب التالمة:

- ١ـ تعطى الصور القارئ فكرة كاملة عن الموضوع قبل الدخول فيه .
 - إن الصورة مكملة للنص وجزء منه.
 - ٣_ عدم النمطية وتغير ما اعتاد القارئ عليه.

إخراج الصحف الإكترونية الباب الأول

أما اللذان رأيا ضرورة وضع الصور فوق العنوان، فقد أرجعا ذلك إلي أن الصور تقود بحا لديها من وسائل جذب الانتباء إلي دفع القارئ تجاهها، مما يستتبع بعد ذلك بحث القارئ عن موضوعها.

وبرصد صور الدراسة يتبين أن صحيفة النيويورك تايز تضع صورتها الرئيسية في صفحتها الافتتاحية (صفحة البدء) فوق النص جاعلة منها عنوانا لموضوعها من خلال تقديمها بشكل فائق؛ فهي تقود إلي الموضوع في الصفحة الداخلية، أما صورها الأربع التي في منتصف صفحة البدء فهي فوق العناوين أيضا، وكلاهما يقود إلي موضوعات في المصفحات الداخلية، أما وضع المصور في المصفحات الداخلية فقد أخذ وضعه الطبيعي بجوار النص من الناحية اليمني، وفي بعض الأحيان بين العنوان والنص.

الملفت للنظر أن صحيفة اليو أس أيه توداي قد وضعت بعض صورها في عكس المخمة في صفحة البدء، بيد أنها عدلت عن ذلك في صفحاتها الداخلية، وربما لجنأت الصحيفة إلى الوضع الأول لكي تجذب بصر المشاهد أولا إلى الصور ثم يلجأ إلى قراءة العناوين الموازية لها بعد ذلك.

أما الصحف المصرية فنارة تضع صورها ما ببين النص والعنوان، وتارة أخري تضعها بالجانب الأيسر للنص أي في اتجاه اللغة، وذلك وفقا لمساحة النص المرافق للصورة والذي يكون قليلا فتضع بجواره الصورة.

التعليق العام:

من العرض السابق حول العناصر البنائية التقليدية (النصوص والصور) يبن أن صحف الدراسة قد أفادت من تكنولوجيا الويب في بعض المناحي، ولم تفد في مناحي أخري، كما أنها التزمت ببعض قواعد النشر الإلكتروني من ناحية، ونظرا لانقسام هذا المبحث إلى قسمين، أحدها: خياص بالنصوص، والآخر خاص بالصور فإن التعليق العام حولهما ينقسم أيضاً إلى قسمين كما يلي :

أولا:الخطوط

لم تفد الصحف الأربع الإفادة المثلي من تقنية تعدد الخطوط التي تنبحها صفحة المويب، وإنما اكتفت فقط بعرض خطين فقط علي الصفحة في حالة الصحف الأمريكية، وخط واحد في حالة الصحف المصرية، والمدهش في الأمر أن صحيفة

إغراج الصحف الالكترونية المباهد المستعرض الويب فلم تستخدم أي مصفوفة لتقديم الجمهورية تركت تحديد نوع الخط لمستعرض الويب فلم تستخدم أي مصفوفة لتقديم نصوصها، ولم تحدد الخط المراد عرضه، وهذا الإجراء يعد من الإجراءات الخاطئة من وجهة نظرنا؛ فالمستعرض لا يقدم الخطوط الواضحة من ناحية، كما أن الصحيفة يجب أن تقدم خط واضح للقارئ بصريا محققة به الربط البصري لدي القارئ بمنتج الصحيفة.

لم تتفق الصحف الأربع حول طريقة واحدة في تقديم حجم خطوطها إنما سلكت كل صحيفة طرقا متباينة في تحديد أحجام خطوطها، فقد استخدمت صحيفة الأهرام لغة (HTML) وبالتحديد الأسلوب السداسي لتحديد عناوينها الرئيسية، والأسلوب الثنائي العشري لتحديد عناوينها المجمعة، أما صحيفة الجمهورية فقد استخدمت تقنية (CSS) في تحديد حجم عناوينها الرئيسية وعناوينها المجمعة ومتونها مستخدمة النقطة كوحدة قياس، بينما قدمت صحيفة النيويورك تأيز أحجام نصوصها بلغة (HTML) مستخدمة الأسلوب السباعي لتقديم أبواب الصحيفة وتقسيماتها، كما استخدمت الأسلوب الثنائي العشري لتقديم عناوينها الرئيسية، في حين قدمت صحيفة اليو أس أيه توداي حجم خطوطها عن طريق تقنية (CSS) مستخدمة البيكسل كوحدة قياس.

بينما اتفقت صحيفة الأهرام والنبويورك تايمز واليو أس أيه توداي حول ترك حجم متونهم للمستعرض لكي يحددها بواقع حجم افتراضي قدره ١٢ نقطة، بينما لم تترك صحيفة الجمهورية للمستعرض تحديد حجم متونها ووضعت له ١١ نقطة، وليس هذا الإجراء ضد الإنقرائية، فكلا الحجمين قابل للقراءة بصورة مناسبة.

لقد جاءت نتائج الدراسة الميدانية متناخمة مع نتيجة الدراسات السابقة الخاصة بحجم الخط، فقد فضلت عينة الأكاديميين الخط الذي حجمه ١٢ نقطة للقراءة المستمرة بنسبة ٥٨٪ وهو ما أكدته دراسة تومس وجينفر عام ١٩٩٥ ودراسة ميشال وتشاي عام ٢٠٠٢.

اتفقت صحف الدراسة بالنسبة لطول السطر حول قاعدتي عدد الحروف وعدد الكلمات باستثناء صحيفة الجمهورية، فقد الشزمت صحف الدراسة بقاعدة طول السطر بالنسبة لمتوسط عدد الحروف وعدد الكلمات في السطر، إلا أن صحيفة الجمهورية لم تلتزم بمثلك القاعدة ووضعت عدد كلمات أكثر من القاعدة وصل إلي المحرفة في السطر؛ ويرجع ذلك إلي أن صحيفة الجمهورية تقدم خطا أصغر من صحف الدراسة مقداره ١١ نقطه.

إخراج الصحف الإلكترونية البه الأول

يسؤخذ على الصحف الأربع عدم تقديم النصوص القيادية بالشكل المناسب، فلم تراع القسواعد المتعارف عليها في تدرج حجم الخطوط بين العناوين والمقدمات والمتن ولم تقدم لها خطأ مبينا ولكنها اكتفت بتمبيز العناوين فقط عن المتن.

ثانيا: المور :

لم تلتزم الصحف المصرية بالأسس العلمية الخاصة بعدم الإفراط في استخدام الصور، فقد أفرطت صحيفتا الأهرام والجمهورية في استخدام الصور من النوعين (GIF) في تقديم الشكل الجمالي.

إن عدم إدراك الصحف المصرية عينة الدراسة لاستخدامات الصور أدي إلي استخدام صورا من نوعية (JPG) لتقديم صور رسومية، ولم تلجأ إلي استخدام صور من نوعية (GIF)، وعلي الطرف الآخر النزمت الصحف الأمريكية بالأسس الملمية المتعلقة بعدم الإفراط في استخدام الصور، فقد النزمت النيويورك تايز واليو أس أيه تبوداي باستخدام الصور في مكانها السصحيح، إضافة إلى ذلك، فقد استخدمت صورا من نوعية (GIF) لتقديم بعض الصور الإخبارية.

نجسم عن إفراط الصحف المصرية في استخدام الصور من نوعية (JPG) في غير مكانها السمحيح كبر حجم ملفاتها، فقد ضربت صحيفة الأهرام عرض الحائط بالقواعد الخاصة بعدم زيادة الصور الإجالية في الصفحة عن ٢٠٠ بيت تبعتها في ذلك صحيفة الجمهورية، أما الصحف الأمريكية فقد التزمت بالقواعد الخاصة بالحجم.



المحث الثانى

الوسائط الفائقة (النص الفائق)

بداية قبل الخوض في النص الفائق (Hypertext) يجب أن نصف علاقته ماله سائط الفائقية (Hypermedia)؛ فالسنص الفائسق مسع الوسسائط المتعددة (Multimedia) (السنص، والأشكال الجمرافيكية، والرسبوم المتحمركة، والصوت، والفيديو) يسمى الم سائط الفائقة(*)

كما أن كلمة النص الفائق تستخدم متردافة الأن مع كلمة الوسائط الفائقة ؟ ويرجع ذلك إلي أن المضمون لا يتضنع من النص فقط بل يصنع أيضا من الصور والرسوم الجرافيكية ، ووصلات الصوت والفيديو^(†).

فمفهـوم الوسائط الفائقة إذًا لا يحتوى على النص فقط، إنما ينصرف إلى الوسائط المتعددة، في حين يرتبط مفهوم النص الفائق بالنص فقط؛ لذا فالنص الفائق في بنائه الهرمي تاسع للومسانط الفائقة ويمثل شكلاً من أشكالها، وقد دفع هذا التصور البعض (*) إلى القول بالرسوم الحرافيكية الفائقة (Hypergraphic) على غرار الوسائط الفائقة.

يخاطب النزاوج بين النص الفائق والوسائط المتعددة - طبقا للمدخل المهجن - تعدد الحسواس (Multisensory)؛ مما يسؤدي بالتالس إلى تعدد الوظائف التي تؤديها تلك الوسائط، قمن خلال الربط بين النص الفائق ووصلات الصوت يتم غاطبة حاستي البصر والسمع، ومن خلال التزاوج بين وصلات الفيديو والنص الفائق يتم غاطبة حاستي السمع والبصر⁽⁸⁾

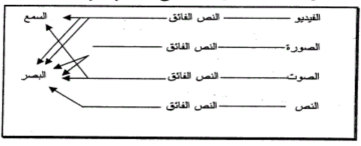
^(*) Sec:

State of the Art Review on Hypermedia Issues And Applications, chapter1: available Sinse of the Art Keview on Hypermedia Issues And Applications, chapter I: available online (URL) http://www.isg.sfu.ca/~duchier/misc/hypertext, review/chapter I.html Stacy James (1998), Integrating hypermedia instruction into the graphics classroom. Katie Blakstad-cooke (1996) Hypermedia publishing how to build a web site (london: I.Press (Padstow) LTD) F9.

Tim Guay,(April 1995) WEB Publishing Paradigms:, available (online) (URL) http://hoshi.cic.ca/~guay/paradigm/hypermedia.html

^(†) Cantoni Lorenzo & Paolini Paolo (2001)hypermedia analysis : some insights from semiotics and ancient rhetoric, studies of mass communication sciences1 pp33-53

^(±) Tim Guay, (April 1995) Op cit, (html)



شكل (٢) يوضح: نموذج الوسائط الفائقة ومقاطبة الحواس

يتضع من النموذج السابق أن وصلات الفيديو في حالة دعها مع النص الفائق تؤكد علي حاسة الإبصار مرتين: أحدهما خاص بالنص الفائق المقدم، والآخر خاص بالصورة المصاحبة لوصلة الفيديو بالإضافة إلي تدعميها للصوت، كما أن الصورة تدعم حاسة الإبصار مرتين كذلك، كما أن وصلات الصوت تدعم حاسين هما السمع والإبصار المتمثلة في النص الفائق، أما النص فلا يدعم سوي حاسة واحدة عي حاسة الإبصار.

وقد انتشر مسمي النص الفائق لسببين أولهما: جذور المصطلح التاريخية: ففي بداية نشأة السروابط كانت قائمة علي النص فقط، كما أن شبكة الإنترنت فاتها كانت تحمل النصوص فقط في بداياتها الأولي، ثانيهما: ثقافة القارئ، فهنالك اتفاق عدد حول ما تحمله دلالة الكلمة من معان لدي القراء، فالقارئ يفهم أن كلمة النص الفائق هي الروابط التي تحيله إلى موضوعات غتلفة سواء أكانت نصية أم فيلمية أم صوتية.

أولاً: ماهية ومفعوم النص الفائق:

لقد اقتفت التكنولوجيا الحديثة أثر المنح البشري في طريقة تفكيره، فالنص الفائق هنو طريقة اكتشاف الأفكار المترابطة، فإذا ما نظرنا إلى أفكار الإنسان فنجد أنه ليست هناك أفكار منفصلة تمامًا؛ فالذاكرة مرتبطة بذاكرات أخري، والنص الفائق هو كيف

لتقريب ذلك يمكن ضرب مثال من واقع الحياة فإذا ما كنت في محادثة وسألك شخصا ما أن توضح ما تقول، تصمت وتنفرع وتتشعب في أفكارك وعندتذ ربما تعود أو لا تعود إلى الموضوع الأصلي، والفرع الجديد الذي بدأته ربما يكون مسلكًا آخر غنلفًا عن المحادثة.

فالنص الفائق هو طريقة صدي تفكيرنا في النص، فإننا نفكر بطريقة خطبة ؛ أننا نفكر من خلال المرجعيات، نفكر من خلال الخيارات والبدائل، بينما يبني النص الفائق من خلال المرجعيات، والارتباطات والتوضيحات التي استخدمنها في التفكير ؛ فالنص الفائق أكثر من نظام إضافة هامش، فهو يسمح بكل الاستطرادات، والمناقشات، والتوضيحات التي تُئيت في النص الأصلي (1).

تعددت المفاهيم والتعريفات السي أطلقت علي السنص الفائق بسدءاً من تبد نيلسون (Ted Nelson) المذي صلك مصطلح السنص الفائق في الستينيات من القرن المعشرين الذي كان متأثرا بالمصطلحات الرياضية حيث تعني السابقة (Hyper) النص الموسع أو العمومي "extended and generalized"أي النص الممتد عبر نصوص أخرى بدون تنابع (*).

وقد عرفه تبد نبلسون بأنه الكتابة غير الخطبة والتي يتفرع من خلالها النص سامحا للقارئ بالاختيار، وأفضل قراءة له من علي شاشة تفاعلية، وبصورة مبسطة، أنه سلسلة من نصوص كبيرة متشابكة عن طريق روابط تعرض للقارئ مسارات غنلفة (8)

^(*) Vannear Bush (2002) Hypertext Versus Knowledge Management: How Human Mind Works? Available online http://65.107.211.206/cpace/ht/thonglipfei/human_mind.html (URL)

^(†) Katie Blakstad-cooke, op cit, P10.

^(‡) See: Thierry Bardini (September 1997) "Bridging the Gulfs: From Hypertext to Cyberspace" JCMC 3 (2) available online (URL) http://www.ascusc.org/jcmc/vol3/issue2/bardini.html#ref37. George P. Landow (1992) 'The Definition of Hypertext and Its History as a Concept' conference of Hypertext: the convergence of contemporary Critical Theory & Technology, the Johns Hopkins University, 1992, available online (URL) http://ds.107.211.206/cpace/ht/jhup/bib1.html

^(§) See: George P. Landow, (1992) The Definition of Hypertext and Its History as a Concept available online (URL) http://65.107.211.206/cpace/ht/jhup/bib1.html.=

إخراج الصحف الإلكترونية الباب الأول

قي حين رأي اتجاه آخر - اتباعه قليلون - أن جدور هذه الكلمة تعود إلي علم الفيرياء حيث تعني السابقة (Hyper) فوق أو أعلي (Over or Above)، وقد الفيرياء حيث تعني السابقة (Hyper) فوق أو أعلي (بدايات القرن العشرين التصف نبوعًا جديدًا من الفضاء عرفه ألبرت آينشناين (Albert Einstein) في نظرية النسبية بالفضاء الجديد : النص الجديد أو وهو الفضاء الذي يُري بطريقة جديدة ، لذا فهي تعني مع النص : النص الجديد أو الطريقة الجديدة التي يدرك بها النص (") ، وهذا الاتجاه يري أن أصول الكلمة فقط هي التي تعود إلى آلبرت آينشناين ، أما استخدام الكلمة فيعود إلى تيد نيلسون

وبعد الجدّور التاريخية للمصطلح ذهب كل كاتب أو باحث يتناول النص الفائق إلى طرح تعريف له يناسب توجهه البحثي، أو رغبة منه في عدم تبعية تعريف معين مما أدي إلى ظهـور مـئات التعريفات والمفاهيم التي تدور حول المعني التاريخي أو تضفي عليه مسحة من البلاغة (Rhetoric) ولا تقدم جديدا في حد ذاتها.

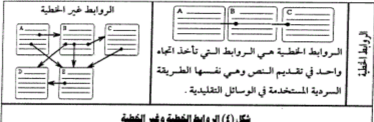
فقد عُرف النص الفائق بالشكل السردي (narrative form) غير الموجود حتى يستجه القراء من خلال سلسلة من الاختيارات طبقاً لرغباتهم واهتماماتهم (1)، وعرف بأنه الطريقة غير الخطية (non-linear way) لتقديم المعلومات (1)؛ وهذا التعريف أكثر التعريفات انتشاراً مستقيا انتشاره من توافقه مع تعريف تيد نيلسون ، كما عرف المنص الفائق بأنه الكتابة غير التتابعية (non sequence) ، بناء على هذه التعريفات شبه المتقاربة يمكن النفرقة بين الروابط الخطية (التنابعية ، السردية) وغير الخطية شبه المتقاربة يمكن النفرقة بين الروابط الخطية (التنابعية ، السردية) وغير الخطية

⁼Robert M. Fowler (1994) How The SECONDARY Orality Of The Electronic Age Can awaken us to The Primary Orality Of antiquity, or What Hypertext Can Teach us about The Bible, Presented at the Annual Meeting of the Eastern Great Lakes Biblical Society April 14-15, 1994, available online (URL) http://bomepages.bw.edu/~rfowler/pubs/secondora/hypertext.html

^(*) see: Deemer, Charles. (1994) What is hypertext, available online (URL) . http://www.playcreative.co.nz/posthuman/html/what_is_hypertext.htm Webmaster (2002) Definitions of Hypertext By other authors, available . online (URL) http://65.107.211.206/cpace/ht/thonglipfel/hyper_other_din.html

^(†) Robert Huesca, et al.(1999) Inverted Pyramids Versus Hypertexts: A Qualitative Study of Readers' Responses to Competing Narrative Forms, op cit. (html)

^(‡) Kimberly Amaral (2002) Hypertext and writing: An overview of the hypertext medium, available online (URL) http://www.umassd.edu/Public/People/KAmaral/Thesis/hypertext.htm



شكل (٤) الروابط القطبة وغير القطبة

كما عرف النص الفائق بأنه توليد الحواشي (footnote)، لأن الحواشي تربط القياري عسمادر الملومات التفصيلة (أ) ، كما عرف بأنه قاعدة بيانات لها إسنادات ترافقيه (*) (cross-referencing) نشطة تسمح للقارئ بالقفز إلى أجزاء أخرى من قاعدة البيانات حسب رغبته (*) ، وعرف بأنه النص المؤلف من كتل من الكلمات والصور المرتبطة الكترونيا من خلال بجموعة من المسارات غير محددة النهاية (١٠٠٠).

ثانيًا : ينبة وتكسير النص الفانق:

يتكون نظام النص الفائس من الوصلات Nodes (المفاهيم) والروابط Links (العلاقيات)؛ حيث تمثل الوصيلات مفهومًا أو فكرة؛ فيمكن أن تحتوى على أحد الشصوص، أو الرسوم المتحركة، أو الرسوم الجرافيكية، أو الصوت، أو الفيديو؟ فهي تمثل الأشكال الستي تحمل معلومات دلالية (Semantic Information)، وتم تبط هذه الوصلات بوصلات أخرى عن طريق الروابط، فيمكن أن تكون الروابط

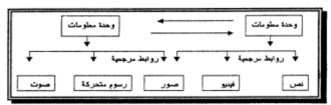
^(*) TUE Eindhoven University of Technology (2002) Definition of hypertext and hypermedia. available online (URL) http://wwwis.win.tue.nl/2L670/static/anchor.html

^(†) P. M. E. De Bra (2002) Hypermedia structures and systems: Definition of hypertext hypermedia. available online (URL) http://wwwis.win.tue.nl/2L670/static/definitie

TUE (\pm) Eindhoven University Technology. cit. http://wwwis.win.tue.nl/2L670/static/anchor.html

^(§) English.Ttu.Edu (2002)Hypertext Defined. available online (URL) http://english.ttu.edu/grad/Baugh/definition.html

يكمن التحدي الحقيقي أمام الوسائط الفائقة في كيفية إنشاء روابط بين الملومات المختلفة التي تمثلها الوسائط المتعددة، وكيفية بناء أروقة دخول وخروج بين هذه المحسومات تكفي لبناء شبكة العلاقات بينها؛ فإذا ما مثلنا الوسائط الفائقة بالبناء فإن كل دور يحتوي علي العديد من وحدة معلومات، ووحدات المعلومات هذه تحتوي على العديد من الوسائط المتعددة في كل وحدة معلومات وهو ما يوضحه الشكل التالى:



شكل (٥) يوضح: بنية الوسائط الفائقة

تكبير النص

يجب على الصحف الإلكترونية أن تقوم بتكسير النص على شاشات متعددة ، لأن القراءة من على شاشة الكمبيوتر أبطأ من القراءة من على الورق بنسبة ٢٥٪ لهذا يجب أن تقبل المادة النصية المقدمة للقارئ بحوالي ٥٠٪ ، فالقارئ لا شعوريا يمعن النظر في بعض الكلمات والجمل والفقرات ، بينما يقفز فوق عبارات وفقرات كثيرة دونما أن يعيرها أي انتباه؛ فالتصفح (Scanning) هو سمة الإنترنت عوضا عن القراءة (أ).

^(*) State of the Art Review on Hypermedia Issues And Applications, chapter1, op cit. (html)

^(*) Jakob Nielsen's Alertbox (March 15, 1997) Be Succinct! (Writing for the Web), available online (URL) www.useit.com/alertbox/9703b.html

إخراج الصحف الإلكترونية الباب الأول

قد دعمت عينة الدراسة المبدانية هذه النتائج؛ حيث رأي سنة وعشرون أكاديميا بنسبة ١٠٠٪ أفسطية النص الفائق عن النص السردي في تقديم الأخبار؛ وقد أرجعوا تفضيلهم للأسباب التالية:

- ١- رأي ستة وعشرون أكاديميًا بنسبة ١٠٠٪ أن النص الفائق يسهم في تحديد الموضوع
 الذي يريد أن يطلع عليه القارئ بدقة .
- ٢- رأي أربعة وعشرون أكاديمًا بنسبة ٩٣٪ أن النص الفائق يسهم في تقسيم القصص
 الإخبارية حسب الموضوعات الفرعية المتناغمة مع احتياجات القارئ الفكرية.
- ٣ـ رأي سنة وعشرون أكاديميًا بنسبة ١٠٠٪ أن النص الفائق يمكن أن يضيف معلومات كثيرة للقارئ يعجز النص السردي (التقليدي) عن تحملها.

وسن ناحية أخري لم تعول عينة الأكاديمين على النص السردي في تقديم الأخبار والقبصص الإخبارية؛ حيث رأوا أنه لصيق الصلة بالصحافة الورقية من زاوية، كما أنه لا يتواءم مع طبيعة الأحداث المتلاحقة من زاوية أخري؛ فالصحافة الإلكترونية بما للديها من ميزة المتحديث الفوري (Updating) تحتاج إلى النص الفائق الذي يقدم مسارات مختلفة يمكن أن يسلكها الفارئ وهو يطلع على الخبر أو القصة الإخبارية .

غمة عيبين للوثبقة السردية الطويلة ، أولهما: أنها تأخذ فترة طويلة في التحميل وعليه فالقدارئ بجد صعوبة في الفقر بسرعة بين الصفحات والعودة مرة أخري ، ثانبهما: صعوبة سحب الوثبقة لأسفل لاستكمال النظر إلى باقي الموضوع ، ثم سحب الوثبقة مرة أخرى لأعلي للرجوع إلي البداية لاستكمال الموضوع أو الانتقال إلى جزئية أخري به (*) ، لهذا يجب تقسيم النص إلى نصوص صغيرة عن طريق تجزئة المعلومات إلى وصلات متعددة .

وقد وضعت مجموعة من المقاييس لهذا التقسيم، فعند تقسيم الموضوع أو المقال إلى أجزاء فإن القارئ يتجه إلى الجزء المناسب له وهذا التقسيم له شرطان (٢):

١- ضرورة أن يركز كل جزء علي فكرة أو حدث أو وصف أو مشكلة ؟ أي أن يكون
 كل عنصر قائما بذاته .

^(*)Tim BL (1995) How big to make each document, available online (URL) http://www.w3.org/DesignIssues/Navigation.html

^(†) Mindy McAdams& Stephanie Berger (2002) hypertext: Components defined, JEP The journal of Electronic Publishing, University Of Michigan, available online (URL) http://www.press.umich.edu/jep/06-03/McAdams/pages/reader.html

إخراج الصحف الإلكترونية بالماء الأول

٢- يجب إلا يكرر هذا الجزء في المقال مرة أخري.

فكسل جنزء من القسال يكسون منوسطة مائتين وخسين كلمة ؛ وبعض الأجزاء أو العناصسر يمكن أن تكون طويلة لنصل إلي ثلاثمائة وخسين كلمة كحد أقصي ، وبعضها قد يكون قصيرا ليصل إلي مائة وخسين كلمة كحد أدني (٠٠)

لم تراع الصحف الأربع هذه القاعدة في تقديم موضوعاتها ولكنها قدمت المديد من الأفكار في قالب واحد، في الوقت اللذي كان يمكن تجزئتها إلى أفكار أصغر فأصغر، علاوة على ذلك فإن الصحف الأربع تقدم موضوعاتها في اغلب الأحيان على أربع شاشات طولية (أي يضطر القارئ لسحب المزلاج لمواصلة قرأته) وفي المادة يشوم القارئ بقراءة الجزء الأول من المقال أو الفقرة الأولي ثم يرجع إلى الصفحة الرئيسية أو يغير الموقع كلية، وبهذا الشكل تنضيع الصحف مجهوداتها وخدماتها الإخبارية والمعلوماتية دونما طائل.

ثَالِثًا: نَظَرِية: النص الفائق:

تقيم هذه النظرية علاقة ثلاثية محبورها النص، وطرقيها: المحرر (المؤلف / الكاتب/ الصحفي . . .) والقارئ، وتطرح هذه النظرية ثلاثة أسئلة، أولها: ما هو دور المحرر في صنع النص بصفة عامة، والنص الفائق بصفة خاصة ؟ ، ثانيها: ما هو دور القارئ في النص الفائق؟ ثالثها: ما هي علاقة كل من المحرر بالقارئ؟ ، بيد أن الإجابة على هذه التساؤلات الثلاث من التشابك لدرجة يصعب معها الفصل بين بداية إجابة تساؤل ونهايته وبداية إجابة تساؤل آخر، كما أن هذه الإجابات لا تخلو من النزعة الفلسفية، علاوة على ذلك فأن المنظرين الذين تناولوا تلك النظرية اختلفوا في النحكم في النص الفائق، وطرح كل توجهاتهم حيال حرية كل من المحرر والقارئ في النحكم في النص الفائق، وطرح كل هذه التناقضات والإشكاليات ومحاولة الفصل بينها يخرج البحث عن مساره من زاوية، ويدخله في إشكالية الفارق بين الإخراج الإلكتروني والكتابة الإلكترونية من زاوية أخري، ولكن المذي يهم المخرج من هذا الموضوع (يهم الدراسة) هو المسلك الذي يسلكه القارئ، فمهمة الإخراج الإلكتروني تبدأ من دخول المستخدم الموقع إلي خروجه منه، علاوة على ذلك فحرية الكاتب/ المحرر مسئولة أمام المخرج فلا يحق طلكاتب أن يُخرج القارئ من موقع الصحيفة وراء معلومات قد تكون مناحة علي موقع الصحيفة.

إخراج الصحف الإلكترونية ب الهاب الأول ونطس فيما يلي حذه العلاقة الثلاثية مواحين عدم الخزوج عن تخصص الإخواج

الإلكتروني من ناحية، ومحاولين الإيجاز من ناحية أخرى.

1) النص الفائق والقارئ:

يقسدم السنص الفائق للقارئ العديد من المزايا غير الموجودة في النص السردي، فهو يسمح له أن يضع نفسه في الحياة الواقعية ، فمن خلال النص الفائق يستطيع القارئ أن يمكسم على طبيعة الأشياء ولا بحتاج إلى وجهة نظر الكاتب؛ فالأحداث بتجسيدها التاريخسي والمكانس متواجده أمامه مسن خالال تقنية الواقع الافتراضي (Virtual (e)(Reality

كمما أن المنص الفانق يشجع القارئ علي استخدام معارفه وخبراته السابقة لتقوده خىلال المنص؛ فهمذه المعارف والخبرات المسابقة تكمون بمثابة ستارة خلفية لرغبات القارئ؟ وهـذه الـرغبات تساعده علي اختيار طريقه خلال النص، لهذا فالقارئ غير مقيد باتباع تنظيم معين مفروض من قبل الكاتب(٢).

فطبيعة النص الفائق لا تجعل القراء يسلكون نفس المسلك في قراءة نفس الموضوع مما ينجم عنه اختلاف فهم القراء للقصة الإخبارية الواحدة وفقا للمسلك الذي يسلكه كــل قــارئ؛ فمــنهم مــن يكتفـي بــرابطة واحــدة ليقــرأها، في حين يود آخر أن يسـلك رابطـتين أو ثــلاث. . . الخ، ممــا ينجم عنه اختلاف فهمهم لنفس القصة وفقا للروابط السي يسزورنها⁽⁺⁾، وبالطبع هـذا لا ينفي دور الاخستلافات الفردية المتمثلة في الوضع الديموجرافي والثقافي والأيديولوجي . . . الخ ، لكنه يضيف إليها دور النص الفائق .

لقد تغير دور القارئ في السنص الفاشق فيمكن له في بينة النص الفائق المتقدمة أن يمضيف روابطمه الخاصمة ممن خملال المتنديات التي تعد ساحة للحوار العام بين القراء

^(*) Thong Lip Fei (06 November 2002) hypertext versus knowledge management: (URL) available http://ebbs.english.vt.edu/hthl/etuds/sims/project/hyperprojhome.htm l Connections.

^(†) Mindy McAdams & Stephanic Berger (2002) hypertext: The reader's experience, JEP The journal of Electronic Publishing, University Of Michigan, available online (URL) http://www.press.umich.edu/jep/06-03/McAdams/pages/reader.html

^(‡) Kimberly Amaral (2003) Hypertext and writing: An overview of the hypertext available http://www.umassd.edu/Public/People/KAmaral/Thesis/hypertext.html

إغراج الصحف الإكترونية الباب الأول والكتاب قصن خلالها يمكن أن يضيف معلومات عن وجهة نظره حيال موضوع ما والكتاب قصن خلالها يمكن أن يضيف معلومات عن وجهة نظره حيال موضوع ما ولبطا موقعه بموقع الصحيفة، وهذا الاتجاه يسمي المؤلفين المشاركين (co-authors)، فلكل قدارئ الحدق في أن ينضيف إلى الموقع معلومات تويد وجهة نظره، كما من حق الاخرين أن ينضيفوا معلومات تويد وجهات نظرهم، وهنا ينصبح القارئ كاتبا للنص (**).

ب) النص الفائق والكاتب:

في الكتابة التقليدية (الخطية / السردية / المتنابعة) يختصر الكاتب من مقالة كمبة كبيرة من المعلومات، ببيد أنه في الكتابة الإلكترونية يكتشف أنه مضطر لتقديم معلومات إضافية وذلك لكي يكمل القصة بكاملها، فالمساحة غير المتناهية تعمق الالترام الأخلاقي لدي الكاتب بطرح كل ما لديه من معلومات حول الحدث (*)، عبلاوة علي ذلك فالكاتب ملزم أن يقدم كمية كبيرة من المعلومات لتعدد مستويات القراء أمامه، وبالتالي تعدد المسارات التي يمكن أن يتبعها أي قارئ.

في الكتابة التقليدية بيني الكاتب كتاباته في ترتيب عدد بداية وسط ونهاية، وهذا الترتيب يعطي الكاتب الكلمة الأخبرة في سيطرته على النص، بيد أن كاتب النص الفائق لا يستطيع أن يفرض على القارئ مساراً معيناً يتبعه خلال النص، ولكن يظهر دوره فقط في ترتيب الروابط التي يسلكها القارئ، فالكاتب يقرر أي جزء من القصة يري أولا، بالإضافة إلى الروابط التي يمكن أن يتبعها القارئ، وهذا المبدأ يطبق على كل صفحات النص الفائق (*)

^(*) George Landow (2003) Hypertext 2.0: An Interview With George Landow, available online (URL) http://www.altx.com/hyperx/georgelandow.htm

^(†) Mindy McAdams & Stephanie Berger (2002) hypertext: Authoring: Choices IN Omission, JEP The journal of Electronic Publishing, University Of Michigan, available online (URL) http://www.press.umich.edu/jep/06-03/McAdames/pages/omission.htlm

^(‡) Mindy McAdams & Stephanic Berger (2002) hypertext: Authoring: Choices in Order, JEP The journal of Electronic Publishing, University Of Michigan, available online (URL) http://www.press.umich.edu/jep/06-03/McAdams/pages/order.html

ج) الملاقة بين القارئ والمولف:

دعا ظهور النص الفائق النظرين إلي طرح سؤال هامين دارت حولهما مجادلات ومناقشات عديدة هما، الأول: هل يعد ظهور النصر الفائق إشارة إلي اختفاء دور المؤلف؟ ، الثاني: هل ميلاد القارئ مع ميلاد النص الفائق يودي بحياة المؤلف؟

لقسد طمعت النص الفائق الحدود بين القارئ والكاتب؛ ولذلك فرق رولند بارثز (Readerly)، والنص (Roland Barthes)، والنص (Roland Barthes)، بين نبوعين من النص القارئي (Roland Barthes)، والنص الكياتي (Writerly) ـ بيرز هيذان المصطلحان للتفرقة بين الكتابة المطبوعة والكتابة الإلكترونية ـ ؛ فالينص القارئي: هيو السنص الذي يجبرنا أن نقرأ بشكل سلبي (مثل النص الكلاسيكي Classic text) وهيو نبوع من قراءة النص ، أما النص الكاتبي: فهو النص الذي يدعونا إلي التعاون في إنتاج المعني (مثل النص العصري Modernist) وهيو نبوع من قراءة النص أيضاً (*).

فالكاتب في النص الفائق لا يضمن أي الروابط التي قد يتبعها القارئ في إبحاره عبر السنص؛ إنما يخضع ذلك لعامل الخبرة والعامل المعرفي لدي القارئ (+)، ويمكن تقريب ذلك بمثال من واقع الحياة: فالقارئ الذي يدخل مكتبة ما لا يعرف عن توجهه شيء صوى أنه يقرأ فيمكن أن يقرأ معلومات سياسية أو اقتصادية أو دينية الخ.

إن الكُتَابِ في العصر الإلكتروني يجب أن يقومون بدور الأموات عوضا عن الموت الحقيقي ؛ فيجب أن يعطوا القارئ خيارات عديدة داخل النص، ويجب عليهم أن لا يملوا عليه طريقة معينة يتبعها في قراءته للنص؛ فحرية القارئ تتحقق من خلال السيطرة على الكاتب أو الحد من حريته المطلقة في تحديد مسار القارئ في القراءة.

رابعًا: وظائف ومعايير النص الفائق:

يقموم المنص الفاشق بالعديسد مسن الوظائف بالنسبة لكل من المخرج والقارئ

^(*) Jeff Partridge (2002) The Production of Meaning: The "New" Author EL3271B Hypertext Theory: Writing in the Electronic Era, lecture3, available online (URL) http://courses.nus.edu.sg/course/elliflp/courses.nus.edu.sg/Lecture % 203-asse http://courses.nus.edu.sg/course/elliflp/courses.nus.edu.sg

^(†) Mindy McAdams & Stephanie Berger (2002) hypertext: the Reader's Experience, JEP The journal of Electronic Publishing, University Of Michigan, available online (URL) http://www.press.umich.edu/jep/06-03/McAdams/pages/reader.html

إخراج الصحف الاكترونية البند الأول والكاتب والنص عداء الوفائف تصح بها مواقع الإنترنت لذا لا داعي لطرحها هذا وتكتفي بإجمالي وظائفها -؛ فهو يقوم بتمديد المساحة أمام المخرج من زاوية، ويقوم كذلك بتنسيق تلك المساحة عن طريق تقسيمها إلي مساحات فرعية مترابطة، أما بالنسبة للقارئ فهو يسهم في تنسيق معارفه من ناحية، ويجعله مشاركا فاعلاً في صناعة النص من ناحية أخري.

هسناك العديد من المعايير التي وضعها علماء التصميم والاتصال والمعلوماتية لكي يكون السنص الفائق متواكبا مع اهتمامات القراء ، ونعرض فيما يلي لنوعين فقط من أشسهر المسايير السي قسدمها الكستاب مس ناحية ، ومن ناحية أخري تتضمن العديد من المعايير التي نشرت فيما بعد وروعي في عرضها الترتيب الزمني ، وهما كما يلي

ا) معيار ريت وبتريط (Particia & Wright:1991):

وضم كل من ريت وبتريسا خسة معايير لتقييم النص الفائق هي (٠٠):

١- مقدرة النص الفائق في التعبير عن المضمون بدقة.

٢- رضاء القارئ عن النص الفائق وارتباطاته من حيث كمية المعلومات.

٣- تكيف القارئ مع النص الفائق في تناوله من حيث السهولة.

 عهارات القارئ كمستخدم للمعلومات المتعلقة باستخدامه للنص السردي وكيفية مواءمته مع الشكل غير الخطي.

٥- تكاليف الإنتاج والنشر.

ب) بھاپير بر ڪر ويندي (Berger & Mindy:2002):

وضع كل من برجر ومندي^(†) عشرة معايير لتقييم النص الفائق هي :

إعطاء المستخدم خيارات عن طريق عرض أكثر من رابطة في الصفحة الواحدة

^(*) State of the Art Review on Hypermedia Issues And Applications, chapter 4, op cit (html) http://www.isg.sfu.ca/~duchier/misc/hypertext_review/chapter1.html Original source: Wright, Patricia (1991). Cognitive Overheads and Prosthesis: Some Issues in Evaluating Hypertexts, Proceedings of Hypertext '91, 1991.

^(†) Mindy McAdams & Stephanie Berger (2002) Hypertext:Ten Link Rules, available online (URL) http://www.press.umich.edu/jep/06-03/McAdams/pages/ten_links.html

إخراج الصحف الإكترونية الباب الأول

٢- عدم استخدام جمل متشابهة في ربط صفحات مختلفة (على سبيل المثال "من نحن who we are " تربط المستخدم بالقائمين علي الصفحة، و عنا about us تربط المستخدم بخدمات الشركة).

- ٣- إذا ما ربطنا نفس الشيء أكثر من مرة في صفحة واحدة نستخدم نفس النص أو الرسوم لكل رابطة.
- إذا لم تصنع دليلاً شاملاً فلا تعرض على المستخدم خيارات متشابهة ، ويجب أن
 تكون انتقائية عن طريق اختيار أفضل الروابط واستبعاد الروابط الباقية .
- هـ لا تعط المستخدم خيارات كثيرة حتى لو كانت متباينة عن طريق حذف الروابط
 الأقل أهمية.
- ٦. لا تخف روابط الصفحات التي يريد أن يصل إليها عدد كبير من المستخدمين (مثل
 كيفية ملء الطلبات) ويجب توقع أهداف ورغبات وأسبقيات المستخدم.
- ل. تجنب الروابط الغربية وغير المتصلة وغير الضرورية، فإنها تضايق المستخدم وتجعل
 الموقع عديم الفائدة.
- لا تَجْمَل المستخدم ببعد عن الموقع بدون سبب منطقي، فالصفحة التي ترسله إليها
 يجب أن تكون متصلة بالموضوع، ولا تشبه أي شيء في صفحتك أو أي شيء يمكن
 عمله بنفسك.
- ٩- اكتب الروابط بحيث تعطي توقعًا منطقيًا عما تتضمنه الرابطة، ويجب أن لا تصنع روابط خادعة أو تحتمل أكثر من معني.
 - · ١ ـ لا تستخدم جملة اضغط هنا فهي لا تخبر المستخدم بأي شي٠ .

كاميًا: أنواع النص الفانق:

تباري للنظرون في تقسيم النص الفائق حسب طبيعة كل غصص، فعلماء اللغويات قسموا النص الفائق حسب السباق اللغوي، في حين قسمه علماء المرفة طبقاً للمعلية الإدراكية، ولم يقتصر ذلك على اللغويين والمعرفين بل تعداء إلي علماء المكتبات والمدكاء الاصطناعي والمعلومات. . . الخ كل حسب غصصه؛ لذا فنحن ليس بصدد طرح تلك الأنواع فما يهمنا في المقام الأول هو قارئ النص وطبيعة النص للشدم لمهمه، وهنا يبدو مسؤال بحناج إلى إجابة: هل النص الفائق يتبع الشكل أم المضمه ن؟ .

إخراج الصحف الإلكترونية ______ الباران

أصترف بداية أن هذا السوال يمثل نوعًا من الإشكالية التي يصعب الحكم بدقتها مائة بالمائة، إلا أنه يمكنا القول بداية إن النص الفائق في بنائه الشكلي تابع للشكل (الإخراج) أما في بنائه الدلالي فهو تابع للمضمون (فن الكتابة)، كما أن القيام بعملية الإبحار (Navigation) والرجوع إلي صفحة البدء أو إحدى صفحات الموقع الأخرى يرتبط بالجانب الشكلي على الرغم من طبيعة الاختيار التي يقوم بها المستخدم والتي يتولم بها المستخدم والتي تتولد نتيجة القراءة، فعلى غرج الصفحة إلا يترك المستخدم يفقد مساره في تنقلاته خلال موقع الصحيفة؛ من أجل ذلك فأننا نطرح التقسيم التالي للنص الفائق:

أ) النصر الفائق الداكلي Internal Hypertext:

هو النص الفاتق الذي يحيل القارئ إلي الصفحات الداخلية من نفس الموقع بناء على العناوين المقدمة أمامه، وهذا النوع منتشر في كل الصحف الإلكترونية الموجودة على شبكة الإنترنيت وتستخدمه المصحف الإلكترونية في عرض العناوين التي سبق وطرحتها في صفحة بدتها.

قد اتفقت الصحف الأربع (عينة الدراسة التحليلية) في استخدامها لهذا النوع؛ ويتمييز هدذا المنوع بأنه يسمح بعرض عدد كبير من العناوين في صفحة البدء عا يجعل صفحة البدء بوابة لما تريد الصحيفة أن تنشره من معلومات.

ب) النص الفائق الفارجي External Hypertext:

يقصد به النص الفائق الذي يحيل القارئ إلي مواقع أخري خلاف موقع السحيفة، لكي يستزيد القارئ من المعلومات حول حدث معين، إلا أنه يعيب هذا السعجيفة، لكني يستزيد القارئ لموقع السحيفة الأصلي وعدم العودة له نتيجة دخوله موقع آخر في الوقت الذي يترك لذي القارئ انطباع إيجابي عن الصحيفة التي توفر له الروابط التي يريدها.

قد تبين من تحليل المهام أن الصحف المصرية - عينة الدراسة لم تلجأ إلى هذا المنوع لأنها تكتفي بما ينشر في نسختها الورقية، أما الصحف الأمريكية فقد استخدمت هذا النوع في تقديم الخدمات الإعلانية، وفي معالجة الكثير من الأحداث الساخنة سواء أكانت داخلية أم علية.

ع) النص الفائق الملي Home Hypertext:

يقصد بالنص الفاتق المحلي النص أو الشكل الجرافيكي الذي يسمح للقارئ بالتبنقل داخل نفس الصفحة، وهناك نوعان من الروابط المحلية، أحدهما يستخدم في الصفحة الرئيسية (صفحة البدء) ويسمح للقارئ بالتنقل داخل أرجاء الصفحة وتلجأ الصحيفة صادة لهذا النوع لعرض أكبر قدر من المعلومات والأخبار في صفحة بدئها ويكون التنقل هنا الأعلى أو الأسفل، الآخر يستخدم في الصفحات الداخلية ليجعل القارئ يتنقل بين ثنايا الخبر أو القصص الإخبارية وفقا لمعلوماته حولها فيمكن أن ينتقل إلى ثلاث أو عشرة وفقا لمعلوماته ويوفر ذلك للقارئ الوقت ويساعده على تنظيم أفكاره ويكون التنقل هنا يبن المعلوماته وقائمة الروابط الأساسية.

ومن خلال الدراسة التحليلية يتبين أن جريدة الجمهورية هي الوحيدة التي استخدمت النوع الأول الخاص بالتنقل من أسفل إلي أعلى أو العكس، وقد استخدمت النوع الأول الخاص بالتنقل من أسفل إلي أعلى أو العكس، وقد استخدام مستخدمته عقب عرض كل خبر في صفحتها الرئيسية، ويعزو الباحث عدم استخدام هذا النوع من قبل الثلاث صحف الأخرى إلي أن صفحة البدء ليست طويلة بالقدر اللذي يجبرهم على استخدام روابط داخلية من النوع الأول، بالإضافة إلى أن مساحة صفحة البدء تكون مكتظة بالأخبار الحبوية التي لا تترك لكلمة زائدة مكانا، أما النوع الثاني الخاص بالتنقل بين ثنايا القصص الإخبارية فقد استخدمته صحيفة النيويورك تايز واليو أس أيه توداي في تناولهما لبعض القصص الإخبارية الدولية وللحلية.

:Factor Power & Hypertext الفاعلة Factor Power & Hypertext)

يقصد بعد المنص الفائس اللذي يحيل القدارئ إلى قوي فاعلة في النص مثل الشخصيات العامة من: السياسين والكتاب، والفنائين والرياضيين. . . الخ، ويفيد هذا النص الفائق القدارئ في توثيق علاقته بالقوي الفاعلة من ناحية والاستزادة من معلوماتهم حول أحد الأخبار المهمة من ناحية أخري، في حين يفيد الصحيفة في إبراز تميزها والتأكيد على قدرتها في ربط القارئ بالشخصيات التي يجبها من ناحية أخري، ويستم هذا الربط من خلال تقديم مواقع القوي الفاعلة على الشبكة أو من خلال البريد

إغراج الصحف الإلكترونية الله الأول

لم تضد المصحف المصرية - عينة الدراسة - من هذا النوع فهي لم تقدم روابط لأي قوي فاعلة في النص فكما سبق القول فإنها تكتفي فقط بتقديم المواد الصحفية المنشورة في نسختها الورقية فقط.

غير أن الصحف الأمريكية عينة الدراسة أفادت من هذه الإمكانية في ربط القارئ بالعديد من الشخصيات الرياضية ، والفنية والسياسية لكي تزيد من معلومات القارئ عن هذه الشخصية أو توسع مداركه من خلال مناقشته مع تلك القوي .

هـ) النص الفائق والقائم بالأنمال Communicator & Hypertext:

يقسد بربط السمس الفائق بالقائم بالاتصال خلق أداة اتصال بين القائم بالاتصال والمتلقي عبر السمس، ويفيد هذا النوع في تدعيم الصلة بين الطرفين، ويرد ذكر هذا النوع تفصيلا في المبحث الثاني من الفصل الثالث.

سادسًا: أشكال الروابط الفائقة:

هناك شكلان أساسان للروابط الفائقة التي تستخدمهما الصحف الإلكترونية لرابط القارئ بالمواد المقدمة له، أولها: الرسوم الجرافيكية، ثانيها: النص، ولكل نوع من الاثنين المزايا التي تدعم استخدامه والعيوب الناجة عن استخدمه، علاوة على ذلك تلجأ المصحف لاستخدام الاثنين معا كروابط فائقة، ونعرض فيما يلي لهذه الأشكال.

() الشكل الجرافيكى:

تستخدم بعض الصحف الإلكترونية الرسوم الجرافيكة كأيقونات لربط صفحاتها المختلفة، فهذه الرسوم تحظى بجاذبية بصرية (Visual Appeal)، فأعين الأشخاص المختلفة، فهذه الرسوم تحظى بجاذبية بصرية (Visual Appeal)، فأعين الأشخاص تنبجذب عادة إلى بقع الألوان، كما أنها تقدم للمستخدم توضيحًا بصريًا (Representation) يمرفه كيف ببحر بطريقة صحيحة خلال الصفحات، غير أن استخدام الرسوم الجرافيكية كروابط ينطوي على بعض العيوب؛ فالمديد من القراء لا يفهمون الرسوم الجرافيكة كروابط، علاوة على ذلك فإن الرسوم الجرافيكية تأخذ فترة طولية لتحميل الصفحة (٥٠).

^(*) Graphic Designs, INC.(2002) Navigation schemes in web site design, available online (URL) http://www.grantasticdesigns.com/navigation.html

إخراج الصحف الإلكترونية الباب الأول

ويعمد وقت تحميل الصفحة المحك الأساسي الذي يعول عليه في استخدام الرسوم الجمرافيكية كمروابط ممن عدمه، فهنالك قاعدة تري ضرورة أن يقع حجم الصورة بين كىبلو بايت (1K) وخمسة كيلويايت (5K)، أما طول الرسوم الجرافيكية فيجب أن يقع بـين (٦٠) و (١٦٠) بيكــــل، أمـا عرضــها فيجب أن يقع بين (٢٥) و (٦٠) بيكـــل لسرعة تحسل الصفحة (*).

هدول (١٢) يوضح: استقداء الصور المراضكية كروابط

الإجالي المام		التروج من القاعدة		اتباح القاحدة			القاعدة	3	
ا غ جم (kb)	العدد	المتوسط	الحجم (kb)	العدد	للتوسط	المجم (kb)	العدد		-5
177	47	۸,۸	11		٧,٦٤	AY	71	عوام	וצ
٧٠	11	-	7	١	1,19	71	٤٣	هورية	الجم
۲,۱	^		-	-	٠,٢٨	7,1	^	رك تايمز	النيويو
7	7	-	-	-	١,٥	٣	۲	يه توداي	يو اس ا

يتضم من الجدول السابق أن جريدة الأهرام أسرفت في استخدام الرسوم الجرافيكة كأيقونات ربيط عوضا عن النص المكتوب لربط الصفحة الرئيسية وموضوعاتها، فقد استخدمت هذه الرسوم في تقديم تقسيمات أبوابها، وإصدارات دار الأهرام، علاوة على خدمات الجريدة والتعريف بها، ثم تلتها جريدة الجمهورية في هذا الإجراء؛ فقد استخدمت أيقونات الربط في تقديم تقسيمات الصحيفة وأبوابها وإصدارات دار التحريس، غمير أن المصحيفتين تجاهلمتا قاعدة عدم الإكثار من الرسوم الجرافيكية التي تعطل تحميل الصفحة.

أما صحيفتا النبويورك تايمز والبيو أس أيمه تموداي فقمد أدركمتا تلمك الحقيقة فاستخدمنا الأيقونات في أقل نطاق ممكن ولم تشذا عن القاعدة.

^(*)Graphic Designs, INC.(2002) Navigation schemes in web site design, available online (URL) http://www.grantasticdesigns.com/navigation.html

إخراج الصحف الإنكترونية الباب الأول

ب) النُكل النَّمِين بالمرتبالاً المرتباط المتعالم الأن من من كم ما ما تظام من خالا

الميزة الأساسية وراء استخدام النصوص كروابط تظهر من خلال سرعة تحميل الصفحة، أما العيب الأساسي في استخدام النصوص كروابط يرجع إلي أنها تشكل نوعًا من الإجهاد لعين القارئ خاصة إذا ما كانت هناك كمية كبيرة من اللون الأزرق منشرة على طول الصفحة (*).

استخدمت صحيفة الأهرام الروابط النصية في تقديم عناوين الإخبار الرئيسية والمجمعة الستي تسدخل القبارئ إلى الأخبار في يوم الصدور، علاوة على عنوان (في الأهرام السيوم) المذي يحتوي على روابط بعض المقبالات والتحقيقات المنشورة في الجريدة، وأحيانا تقارير المراسلين.

أما صحيفة الجمهورية فلم تختلف عن صحيفة الأهرام في استخدامها للروابط النصية؛ فقد استخدمتها في طرح عناوينها الإخبارية الرئيسية والمجمعة، بالإضافة إلى عنوان (اقرأ اليوم) الذي يحتوي على العديد من عناوين الأخبار والموضوعات الصحفية والمقالات والتحقيقات.

قي حين اختلفت صحيفتا النيويورك تايمز واليو أس أيه توداي في استخدامهما للنصوص كروابط عن سابقتهما (الأهرام والجمهورية)، فقد استخدمت النيويورك تايمز النصوص لمتقديم تبويب الصحفية المتمثل في تبويبها (الإخباري، والخدماتي، والرأي، وركن القارئ، ومعلومات الصحيفة وملاعها)، كما استخدمته في تقديم المتاوين الرئيسية وموضوعاتها المجمعة وعناوينها الإخبارية، وقد نهجت جريدة اليو أس أية تبوداي نفس النهج في استخدامها للنصوص كروابط، فاستخدمتها في تقديم تبويها، وعناوينها المجمعة وعناوينها الرئيسية

ح) الشكل الجرافيكن والنصي:

يمزج هذا الشخل بين المتوعين السابقين (الجرافيكي والنصي) مكتسبًا عيزاتهما ومتلافيا بصض عيوبهما، فهو يتلافي كآبة النص من خلال تقديم الرابط الجرافيكي مصاحبًا للرابط النصى.

^(*) Graphic Designs, INC.(2002) Navigation schemes in web site design, available online (URL) http://www.grantasticdesigns.com/navigation.html

ومن الدراسة التحليلية يتبن استخدام صحيفة الأهرام لهذا النوع ويتم ذلك عادة ومن الدراسة التحليلية يتبن استخدام صحيفة الجمهورية فلم تستخدم الصور عندما تكون الصور مصاحبة للأخبار، أما صحيفة الجمهورية فلم تستخدم الصحيفة أن والنصوص كروابط مزدوجة مكتفية بالعناوين فقط إلا أثنا نري أنه يجدر بالصحيفة أن تستخدم الربط المزدوج؛ فهو لا يضيف وقنا إضافيا لتحميل الصفحة.

على الجانب الآخر لم نترك صحيفنا النيويورك تايز واليو أس أيه توداي صورة إخبارية دون تدعيمها كأداة ربط مع العنوان، إلا أنهما اختلفنا في الكم لا الكيف، فصحيفة اليو أس أيه توداي تحتوي علي صور إخبارية أكثر من النيويورك تايز.

التعليق العام:

إذا منا كنان النبض الفائق القاسم المشترك بين الكتابة الإلكترونية والإخراج الإلكترونية والإخراج الإلكتروني فيإن لكل نبوع من الاثنين القواصيل الدقيقة التي تحدد بداية الاتصال والانفيصال بين الاثنين؛ فالنص الفائق يعتمد عليه اعتماداً كاملاً في الكتابة الإلكترونية لتنظيم عملية القراءة من زاوية، وإنتاج نص تفاعلي يساعد القارئ علي فهم النص والمتفاعل معه من زاوية أخرى، أما الإخراج الإلكتروني فينصب تركيره - ن و الماستخدامه للنص الفائق - علي كيفية ولوج القارئ عبر النص سر ناحية، والحفاظ عليه داخل الموقع وعدم إفلاته من قبضه الموقع إلى موقع آخر من ناحية أحرى .

وإدراكا لهذا الفارق بين استخدام النص الفائق في الكتابة الإلكترونية والإخراج الإلكتروني سعت صحف الدراسة - حسب رويتها في الإفادة من نوعية النص الفائق - إلى رسم مسار القارئ عبر صفحاتها من خلال استخدامها المديد من أنواع النصوص الفائقة؛ فقيد استخدمت صحف الدراسة الأربع النص الفائق الداخلي، بينما تباينت في استخدام النصوص الفائقة الأخرى مثل: النص الخارجي، ونص القوي الفاعلة ونص القائم بالاتصال؛ فقد استخدمتهم كل من النيويورك تايز واليو أس أيه توداي فقيط، في حين استخدمت صحفة الجمهورية النص الفائق المحلي لمساعدة القارئ في التنقل عبر صفحتها، وعليه يتضح إفادة الصحف الأمريكية - عينة الدراسة - من أنواع النص الفائق في تعديد مسارات القارئ من زاوية، وإمداده بالملومات من زاوية أخري، عما ينتج عنه المفاظ علي القارئ من زاوية ، وإمداده بالملومات من زاوية أخري، عما ينتج عنه المفاظ علي القارئ داخل موقع الصحيفة، في الوقت الذي تدنت فيه إفادة الصحف المصرية - عينة الدراسة - من هذه النوعية .

مثلما تدني مستوي إفادة الصحف المصربة من أتواع النص الفائق واكب ذلك مثلما تدني مستوي إفادة الصحف المصربة

إخراج الصحف الإلكترونية المحرية على القواعد العلمية الخاصة بأشكال الروابط، فقد عولت الصحيفتان في استخدامهما لأشكال النص الفائق على شكل الرسوم الجرافيكية متجاهلة التحذيرات التي قدمتها الدراسات العلمية الداعية إلى عدم الإكثار من هذه النوعية؛ لأنها تسهم في زيادة حجم الصفحة، وبالتالي بطء تحميلها بسرعة أمام المستخدم، أما الصحيفتان الأمريكتان فقد استخدمتا القواعد العلمية الخاصة بالنص الفائق من نوعية الرسوم الجرافيكية، وعليه يظهر بجلاء اعتماد الصحف الأمريكية على القواعد العلمية الحاص بإعلاء سرعة تحميل الصفحة على القيمة الجمالية على القيمة الجمالية للصفحة والتي تنمسك بها الصحف المصرية.

لقد اتفقت نتائج الدراسة الميدانية مع نتائج الدراسات السابقة ذات الصلة فيما يخص أفضلية النص الفائق عن النص السودي، فقد اتفقت هذه الدراسة مع دراسة كل من مون جويسنج عام ١٩٩٨، ودراسة هيكسه ١٩٩٩، ودراسة برجر عام ٢٠٠١، ودراسة مارك عام ٢٠٠١

بيد أن الصحف الإلكترونية عينة الدراسة قلد تباينت في الإفادة من نتاتج هذه الدراسات؛ فقد أفادت منها الصحف الأمريكية في تقديم أخبارها بشكل يسمع للمستخدم بالاختيار من بين أكثر من مسار في القصة الإخبارية، في حين لم تعر الصحف المصرية هذا النتاتج انباها واستمرت في تقديم قصصها وموادها الإخباريتين في مسار واحد فقط، وعليه يجب أن تفيد الصحف المصرية من تقنية النص الفائق ولا تركن إلى المسار الواحد والرؤية الأحادية في تقديم قصصها وموادها الإخبارية.

المحث الثالث

الوسائط التعددة

يشصرف مصطلح الوسائط المتعددة إلى كل من: الرسوم المتحركة والصوت والفيديو بشكل أساسي، وتقنية الواقع الافتراضي (Virtual Reality) بشكل غير جوهسي^(ه)، وهدذه الوسسائط جماءت لمتدعم الوسسائط التقليدية المتمثلة في المنص والصورة.

ولكل نوع من الوسائط المتعددة الثلاث (الرسوم المتحركة، والصوت، والفيديو) مزاياه، ولكن يجمع بينهم عبب مشترك وهو كبر حجم ملفات الوسائط المتعددة، وهذا العيب يتفاوت في الوسائط الثلاث، فيقل في ملفات الرسوم المتحركة، ويزداد في ملفات الصوت، ويتعاظم في ملفات الفيديو، وتتميز هذه الوسائط الثلاث بأنها

⁽ه) الواقع الافتراضي Virtual Reality [VR] ويشار إليها بلغة غذية الواقع الافتراضي Virtual Reality [VR] (Language-[VRML) وهذه مولدة بشكل كامل بوساطة الكبيوتر وتبدو للمستخدم كأنها واقعية ، وتشيع تفنية الواقع الافتراضي بناء بيئة افتراضية للابقة الإماد تتفاعل المستخدم كأنها واقعية ، وتشيع تفنية الواقع الافتراضي بناء بيئة افتراضية للابقة الإماد تتفاعل المستخدم بطريقة توهمه بأنه في داخسل المشهد الذي ينابعه ، ولتقنية الواقع الافتراضي العديد من التطبيقات العملية ، تذكر منها على سبيل المثال لا الحصر المحاكمة المواحكة المواجهة والمنتوب المواجهة بعدرت الطبارين ، وبعض أنظمة المحاكاة المخاصة بتدريب المواجهة على عمليات وهمية قبل أن يقوضوا في المعلمات الجراحية القملية)، والتعليم ، والألعاب والترفيه ، فضلاً عمل إمكانية استخدام هذه التقنية في النجارة الإلكترونية E-commerce يمكن استخدام تقنية الواقع الافتراضي بلناء مناجر وعلات افتراضية كما يمكن الاستفادة من هذه الثقنية في الحملات الترويية والدعائية منه الافتراضي و لتكون وسيئة لتضمين ملفات الواقع والدعائية عمير الإنتراضي في صفحات المويب و ولكن تنبغي الإنسارة هنا إلى أن وجود ملفات الواقع الافتراضي في صفحات المويب لا يمني أن مشاهدتها مناجة للمحميع - ولهذا السب لن تنعرض المرجبات المناصة عند الواقع الافتراضي و مفحات المويب لا يمني أن مشاهدتها مناحة للجميع - ولهذا السب لن تنعرض المرجبات المناصة ، فضلا عن احتياجها لظروف الكمبونير (Hardware) ، وغمناج كذلك يعض المرجبات الخاصة ، فضلا عن احتياجها لظروف مكانة عاصة .

See: http://www.itep.co.ac/itportal/arabic/Content/EducationalCenter/WebDevelopmen t/webtools_a.asp

البف الأول لغراج الصحف الالكترونية 😑 تنضفي على العمل الفني (الإخراج) قيمتين: الأولى جالية تجعل العمل يتلألاً بين ثنائية السمع والإبصار، والثانية نفعية تتمثل في إمداد المخرج بعناصر مساعدة للعناصر التقليدية تساعده في التعبير عن المضمون ببراعة ودقة أكبر من ذي قبل.

غير أن هذه الملفات على الرغم من احتواثها على وسائل إبهار وجذب للانتباه إلا أنها لا يحسن أن تعمل منفردة بدون الحاجمة إلى الوسمائط التقليدية (المصور والنصوص)، ونعرض فيما يلي للوسائط المتعددة محاولين الإيجاز.

أولا: الرسوم المتعركة:

هي أسلوب عمل حركة خادعة عن طريق استعراض سلسلة من الصور المختلفة (٥) الستى تمسر بمسرعة فانقسة خادعة العبين عس طريق ما يسمى بالخداع السصرى وذلك بسروية هذه المصور منحسركة (٥)، معتمدة في ذلك على نظرية بقاء السروية (persistence of vision) . على شبكية العين لمدة ١٠/١ من الثانية بعد زوال الصورة القعلم (†).

تستعدد تقنييات ويرمجيات صنع الرسوم المتحركة على الإنترنت؛ فهناك الكثير من لغمات المبرعجة والمبرعيات التطبيقية المتى تشبح لمصمم المصفحة تدهيمها بالرسوم java, shockwave , QuickTime ,) : المتحركة، ومنها على سبيل المثال لا الحصر . (*) (Mbed , enliven , sizzler, JavaScript , formation & gif

بيدأن بعيض هيذه البرمجيات والتطبيقات الجاهزة لا تدعمها بعض مستعرضات السويب، ومنها ما بحتاج إلى دعم برامجي على جهاز العميل، ومنها ما بحتاج إلى برامج أخسري لتشغيلها، ومنها ما يشغل مساحة كبيرة على الصفحة مما يؤدي إلى ملل المستخدم؛ ومن غة إعراضه عن الصفحة .

^(*) يتم التعامل مع كمل صورة على أنها إطار؛ حيث يتم التحكم في سرعتها بزيادة عدد الإطارات التي تعرض في الثانية الواحدة، فكلما زادت الإطارات التي تحتوي عليها الرسوم المتحركة زادت سرعة الصورة وحركتها.

^(*) Dyson Peter, Pocket dictionary [1998) the pc user's essential accessible, San Francisco: Sybex computer books, p15

^(†) Brian W. Rich (2000) The Saturday Scientists: Experimenting With Simple Animation Device, available http://www.west.net/-science/animate.htm (*) For more Details see: http://wdvl.internet.com/multimedia online (URL)

كما أن هناك تطبيقات سهله الاستخدام وتدعمها معظم المستعرضات وتشغل مساحة قليلة ، ولكن المحك الأساسي في استخدام التطبيقات أو البربجيات هو الهدف السذي ينشده مصمم الصفحة من وراء استخدامه لهذه اللغة أو تلك أو هذا التطبيق أو ذلك ؛ فالرسموم المتحركة سلاح ذو حسدين ؛ فبإن لم تستخدم في بجالها وصوقعها المصحيحين عصفت بمستقبل الصحيفة علي الإنترنت ، فالمستخدم يجد المعلومات في أكشر من موقع علي الإنترنت، وهو في الغالب يسمى لتحقيق معادلة الحصول علي أكبر كم من المعلومات في أقصر وقت وأسهل طريقة وأقل عناء .

ويكسن للرسسوم المتحسركة أن تقسوم بسأدوار ووظائسف مستعددة في السصحف الإلكترونية، فيمكن لها أن تمدد مساحة الصفحة أمام المشاهد لتبدو أكبر من الواقع الفعلي، كما أنها تقدم قبمة جالية للصفحة وتبث فيها الحركة، بيد أن الصحف الإلكترونية لا تعتمد علي الرسوم المتحركة في النواحي الإعلامية، وقد تباينت عينة الدراسة الميدانية في عزو السبب وراء عدم استخدام الصحف الإلكترونية للرسوم المتحركة كمناوين للأخبار أو كصور متماقبة للأحداث؛ فقد أرجع سنة وعشرون عكمًا بنسبة ١٠٠٪ السبب في ذلك إلي أن الصور المتحركة تأخذ مساحة كبيرة عايوثر بدوره علي سرعة تحميل الصفحة، في حين رأي ثلاثة وعشرون عكمًا بنسبة ٥٠٨٨٪ إن السبب في ذلك يعود إلي أن الصحف ليس لديها الوقت لصناعة الرسوم المتحركة، بينما أرجع سبعة عشر عكمًا بنسبة ٥٠٥٪، إن السبب في ذلك يعود إلي أن الصحف الإلكترونية تعطي أهمية أعلي للإعلان في استخدامها للرسوم المتحركة عن المصحف الإلكترونية تعطي أهمية أعلي للإعلان في استخدامها للرسوم المتحركة عن المصحف الإلكترونية ليست لديها كوادر كافية لصناعة الرسوم المتحركة.

أما واقع استخدام الرسوم المتحركة في الصحف الإلكترونية فيشير إلي استخدامها في تقديم الإعلانات وهو ما توضحه الأنواع التالية :

أ) أتواع الرسوم المتعركة التي تستعين بشا صفطات الويب:

على الرغم من تعدد تقنيات الرسوم المتحركة إلا أن أكثر هذه التقنيات استخدمًا على الإنترنسة هما: تقنية الرسوم المتحركة المصنوعة من ملفات (GIF)، تلبها نقنية الرسوم المتحركة من نوعية (shockwave Flash) والتي تأخيذ امتداد (SWF)، وتعرض فيما يلى لهذين النوعين: إخراج الصحف الإنكترونية الياب الأول (١) تُفتفُ (GIF)

تعتمد الرسوم المتحركة من نوعية (GIF) على عدد الإطارات (الصور) التي تمر في الثانية الواحدة، ويحتوي كل إطار من تلك الإطارات على فكرة جديدة؛ قد تكون جديدة في الشكل أو المضمون، ويستتبع زيادة عدد الإطارات زيادة في سرعة النصوص المتحركة من زاوية، وزيادة في حجم الملفات من زاوية أخرى (*)

تحظى الرسوم المتحركة من نوصية (Gif) بميزتين، الأولى: تدعيم كل المستعرضات تقريبا لهذه البصور سواء أكانت متواضعة الإمكانيات أم عالية الإمكانيات، والثانية: صغر حجم تلك الملفات مقارنة بملفات جافا أبل (Java) الإمكانيات، يستتبع صغر حجمها سرعة تحميلها على صفحة الإنترنت مما يضفي لها قيمة السرعة وعدم مضايقة المستخدم في انتظار مشاهدتها.

(٢) نَنْبُهُ (Shockwave Flash)

أصبحت تقنية فلاش التي قدّمتها شركة ماكروميديا (macromedia) إحدى أحسم وسائل إغناء الويب ؛ لما تُنبحه هذه التقنية من طرائق مبتكرّة وغير تقليدية لإعداد العروض التفاعلية (Interactive movies) (*).

ويُسمَّى العرض التفاعلي بهذا الاسم لأنه يُتبع تفاعل المُشاهد معه ، إذ يستطبع المُشاهد معه ، إذ يستطبع المُمشاهد - عن طريق الماوس أو لوحة المفاتيع- أن ينتقل كما يرغب بين عناصر العرض (objects) وأن يقوم يإدخال المعلومات في النماذج ، فضلاً عن العديد من العمليات التفاعلية الأخرى (5).

تتمينز تقنية فالاش بأنها تعتمد على المتجِّهات (vectors) في تمثيل العناصر ،

^(*) Bizarre Stuff (2002) Animation Toys - Page 1, available online [URL) http://home.houston.rr.com/molerat/persist.htm

⁽⁺⁾ Jupitermedia Corporation (2003) animation, available online [URL) http://webopedia.internet.com/TERM/a/animation.html

^(‡) Carto net (2002) comparing SWF (Shockwave Flash) and SVG (Scalable Vector Graphic) File Format Specifications, available online [URL) http://www.carto.net/papers/svg/comparison_flash_svg/index.shtml

^(§) تقشيات إغسناء صفحة الدويب (٢٠٠٣) الرمسوم المتحركة من نوعية فلاش ، متاح علي الإنترنت في رابطة :_www.itep.ac/arabic/educationalcenter/commnet/webtool_a.asp

إخراج الصحف الإلكترونية التي تعتمد على مصفوفة نقاط لكل منها لون محدد ، وذلك بخسلاف التقليدية التي تعتمد على مصفوفة نقاط لكل منها لون محدد ، وتقوم تقنية فسلاش بتمثيل العناصر بوساطة علاقات رياضية تربط بين النقاط، وعلى سبيل المثال، قد يكون العنصر مستقيمًا محدد اللون والسمك يصل بين نقطتين، وكما هو واضح في هذا المثال، فإن المستقيم يحتوي على عدد هاتل من النقاط التي تربط بينها علاقة رياضية معينة، ويترتب على ذلك اختصار حجم الملف بدرجة كبيرة، إلى جانب الدقة العالية التي تحصل عليها بسبب ربط النقاط بملاقات رياضية محددًة (٥٠٠).

تقوم العروض المبنية بوساطة فلاش على ثلاثة عناصر رئيسية (١):

- مسرح الحدث (Stage): هو المساحة المرثبة التي ستجري فيها أحداث العرض التفاعلي، وقد يكون مسرح الحدث نافذة كاملة أو جزءاً من صفحة.
- التسلسل النزمني للمعرض (Timeline): هو المسار النزمني لتعاقب أحداث المسرض التفاعلي، وهو يتكون عن طريق تحديد الصفات الزمنية لكل إطار (Frame) من إطارات العرض التفاعلي النهائي. (هناك أكثر من صفة زمنية لكل إطار منها موقع الإطار على عور الزمن، وعلاقته الزمنية بالإطارات والأحداث الأخرى)
- الطبقات (Layers): تُشيح تقنية فالاش تشيل الأحداث في طبقات متراكبة
 وشيفاقة، بحيث تجري مجموعة من الأحداث في زمن واحد وعلى مسرح أحداث
 مُشة ك.

ب) يُواعد استفدام الرسوم المتعركة:

عناك مجموعة من المحاذير التي يجب أن يراعيها مصمم موقع الصحيفة الإلكترونية في استخدامه للرسوم التحركة فيجب إلا يضع الرسوم المتحركة في منتصف الصفحة لأن ذلك يوثر على مجال الروية لدي الفرد ويجعله لا يتابع القراءة المستمرة للنص نتيجة لإحساسه بالحركة (⁴⁾.

^(*) شبكة النصميم (٢٠٠٣) نقنية : (Shockwave Flash) ، مناح علي الإنترنت في رابطة : ... http://almosamem.net/articles/tech/mxc2.php

 ^(†) شبكة المصممون العرب (٢٠٠٢) الإنترنت والتصميم: الصور المتحركة متي؟ كيف؟ لماذا؟ متاح
 على الإنترنت في رابطة: -

http://www.dev/arabs.com/internet/showrecord.aspx?recordtype=article&id=284
(‡) Nielsen Jakob (December: 1995) Guidelines for Multimedia on the Web, available on line [URL) http://www.useit/com/jakob.htm

إغراج الصحف الإنكترونية البا الأول

بالإضافة إلي ذلك، يري الباحث أنه ليس من الحكمة أن توضع الرسوم المتحركة في مراكز الانتباه القصوى (*) في الصفحة ؛ فالرسوم المتحركة تجبر المستخدم علي الإحساس بها نتيجة لما تتضمنه من حركة .

تسلح الرسوم الجرافيكية من شاكلة (GIF) إذا ما كانت هذه الصور أو الرسوم على شكل أيقونات، أو إذا كانت صغيرة جداً ، ولكن إذا ساكنان هناك داعيًا لاستخدام رسوم كبيرة فلابد من الاستعانة بالبرعيات التي تعمل من علي جهاز الخادم والتي اصطلح على تسمينها (Plug-in) مثل (Java Applets) و (Flash).

لقدد تباينت صحف الدراسة في استخدامها للرسوم المتحركة بين تهميش لقيمتها ومغالاة في استخدامها الأنواع الرسوم المتحركة، ومغالاة في استخدامها الأنواع الرسوم المتحركة، وعليه فقد همشت صحيفة الأهرام من دور الرسوم في صفحاتها في بداية الدراسة؛ فلم تستخدم الرسوم المتحركة إلا في شهر أكنوير ٢٠٠٢، مستخدمة هذه التقنية في أضيق المحدود؛ فقيد استخدمت تقنية ملفات (GIF) في عرض صورة واحدة طالبة من المستخدم مشاهدة أهداف كرة القدم التي تعرضها بالفيديو.

يدؤخذ علي ملف الرسم المتحرك الذي استخدمته صحيفة الأهرام كبر حجمه إذ يبلغ ٢٣,٧كيلو بايت، ويبرجع كبر حجم اللف إلى كثرة الإطارات الموضوعة في الملف والتي يبلغ عدده الله الطارات الموضوعة إلا أنها الملف والتي يبلغ عدده الله الطارا^(*)، وعلى الرغم من كبر عدد تلك الملفات إلا أنها لا تقدم ميزة نسبية في كل إطار، فمن المفترض أن يعرض كل إطار من تلك الإطارات فكرة جديدة عن سابقة في الشكل أو المضمون، إلا أن هذه الإطارات جاءت مكررة لتبطئ سرعة العرض ليس إلا.

يسوجد هذا الملف في الجهة اليمني من صحيفة الأهرام في مساحة قدرها ٩٦ بيكسل

^(*) يقسصد الباحث بمراكز الانتباء القصوى المناطق التي تحظى يدرجة انتباء عالية في الصفحة وهي الركن الأيسسر العلموي في المثقافة الغربية والأبهن العلموي في الثقافة العربية والعبرية. لمزيد من التفصيل أنظر الفصل الأعبر من الدراسة.

^(*) Web Design group (1997) Image Use on the Web, available online [URL) http://www.htmhelp.com/design/imageuse.htm (ه) قامن الباحث عدد الرسوم المتحركة من خلال البرنامج الثالي:

Animation Shop: copyright (1998) Jasc Software

إخراج الصحف الإكترونية المستحدد المستح

أما صحيفة الجمهورية فقد استخدمت نفنية (Shockwave Flash) في تقديم إعلاناتها في أكثر من موقع علي الصفحة، فهي تستغل المساحة اليمني والبسرى المقابلة الاسم الصحيفة واضعة في كبل جهة منهما إعلانًا بمساحة قدرها ٩٠ بيكسل عرضًا مقابل ٥٥ بيكسل ارتفاعًا، كما أنها تضع تلك الرسوم فوق العناوين الرئيسية للصحيفة بمساحة قدرها ٢٠٤ بيكسل عرضًا مقابل ٤٠ بيكسل ارتفاعًا، يؤخذ علي تلك الرسوم كشرتها في أماكن ذات أهمية للقارئ؛ فهي تفصل بين العناوين الرئيسية بعضها البعض، كما أنها توجد في أماكن الأهمية القصوى على جانبي شعار الصحفة.

أمسا صحيفة النسيويورك تسايمز فقد استخدمت تقنية الرسوم المتحركة من نوعة (Gif)، غير أنهما لم تركن إلى عدد محدد في استخدامها للإطارات إنما تذبذبت في استخدامها للإطارات ، وقد وافق هذا الستخدامها للإطارات ، وقد وافق هذا التذبذب تذبذبا في حجم الإطارات ما بين ٥٣ ، ٣ كيلو بايت .

أما المساحة التي شغلتها تلك الصور فقيد تعددت بين مجموعة من المساحات أكثرها انتشاراً هي الصور التي عرضها ٩٠ بيكسل مقابل ٢٠ بيكسل ارتفاعاً، وهذه الصحور تأخيذ شكلاً ثابيناً من حيث الموقع والمساحة في الركن الأيسر العلوي المقابل السم الصحيفة، تلبها في الانتشار الصور التي عرضها ١٩٨٤ بيكسل مقابل ٩٠ بيكسل ارتفاعا وتقيع في العمود الأيمن بعيد سحب الصفحة لأسفل بمقدار ١٥٠٠ بيكسل، تلبيهما في الانتشار الصور التي عرضها ٨٦ بيكسل مقابل ٤٠ بيكسل ارتفاعاً وتقع في العمود الأيسر بعد سحب الصفحة لأسفل بمقدار ١٠٠٠ بيكسل وأقل تلك الصور التي تشغل مساحة قدرها ٢٥ بيكسل عرضاً مقابل ٢٠ بيكسل ارتفاعاً وتقع في التصور التي تشغل مساحة قدرها ٢٥ بيكسل عرضاً مقابل ٢٠ بيكسل ارتفاعاً وتقع في منتصف الصفحة بعد سحبها لأسفل بمقدار ١٢٠٠ بيكسل.

وعلمي البرغم من تلبك المساحات التي تشغلها الرسوم المتحركة إلا أنها غير ثابتة

 ^(*) لمزيد من التفصيل حول مراكز الاهتمام البصري أنظر: المبحث الثاني من الفصل الرابع الخاص بعناصر التصميم وحركة العين.

إغراج الصحف الإنكترونية البه الأول المصدد، إنما المتحروبية المستحدد، إنما تتأرجح بين ست صور متحركة وصورتين، فلم يرصد الباحث علي مدار الدراسة خلو صفحة بدء النيويورك تأبيز من الرسوم المتحركة.

أمسا صحيفة البو أس أيه توداي فقد دعت بين تفنية الرسوم المتحركة من نوعية (Gif) وتقنية (Shockwave Flash) في تقديمها للرسوم المتحركة ، مغلبة الرسوم المتحركة من نوعية (Shockwave Flash) في عدد المتحركة من نوعية (Gif) على مثبلتها من نوعية (المحيفة البو أس أيه توداي في الصعور المدرجة في الصفحة، وهذا لا يعني إسراف صحيفة البو أس أيه توداي في تقديم الكثير من الرسوم المتحركة على صفحتها، فهي تقدم رسومًا قليلة جدًا على صفحتها، نهي تقدم رسومًا قليلة جدًا على صفحتها من تقدير .

لم تسرف صحيفة اليو أس أيه توداي في عدد الإطارات من نوعية (GiF)، ولكنها تسفونيت من ثلاثة إطارات في الرسمة إلى اثني عشر إطاراً واكب هذا التدرج تدرجاً في سجعه ملقات صورها بدءاً من ٣، ٩ كيلو بايت وصولاً إلى ٣، ١٣ كيلوبايت ، ووفقا لعدد الإطارات والحجم تدرجت الصحيفة في مساحة تلاك الرسوم بدءاً من المساحة للمصغيرة إلى الكبيرة ؛ فقد شغلت الصور الصغيرة مساحة قدرها ٨١ بيكسل عرضاً مقابل ٢٠ بيكسل ارتفاعاً ، أما الصور الكبيرة فقد شغلت مساحة قدرها ٢٣٤ بيسكل عرضاً مقابل ٢٠ بيكسل ارتفاعاً ، أما موقع تلك الرسوم فقد اتسم بالثبات فكانت عرضاً مقابل ٢٠ بيكسل الرتفاعاً ، أما موقع تلك الرسوم فقد السم بالثبات فكانت الرسوم الصغيرة في حين كانت الرسوم الصغيرة في المعمود الأيسر أسفل الصفحة.

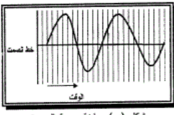
أما ملفات (Shockwave Flash) فلم تأخذ حيرًا كبيرًا على صفحات اليو أس أيه توداي، فقد شغلت مساحة قدرها ٦٧٠ بيكسل عرضًا مقابل ٣٠ بيكسل ارتفاعًا، كما أن تلك المساحة غير مشغولة دائما بتلك الرسوم فتارة تكون مادة إخبارية ، ونارة تكون رسم متحرك وكونها مادة إخبارية هو الأعم ، وهذه المساحة الطولية تظهر للمستخدم قرب شريط الحالة.

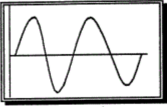
ثانيا :الموت:

يعرف الصوت من الناحية الفيزيائية بأنه تخلخل في الهوأ، ينتج عنه موجات ، هذه الموجات تدرك كصوت في أذن الإنسان ، ويجب ملاحظة نقطتين مهمتين عن موجات المصوت الأساسية ـ شكل رقم (أ) ـ ؛ الأولى: الانساع (Amplitude) وهو المسافة بمين خط المنتصف (الصمت) والخط الأعلى والحط الأسفل لذروة الموجة ، وتعني قمة إخراج الصحف الإنكترونية الله الأول الموت المنخفض الثانية: التردد الموجسة الصوت المنخفض الثانية: التردد (Frequency) وهنو سنرعة حركة الموجة (عدد الموجات التي تمر خلال ثانية) والتردد العالمي ينتج عنه موجات سنريعة تنودي إيقناع سنريع ، والتردد الضعيف ينتج عنه موجات بطيئة تؤدي إيقاع بطي(*).

أ) تحويل موجات العوت إلى عينات رقهية:

الموجات التماثلية [Analog Waves]: هي خط مستمر بدون نهاية لاتساع قمة الموجة عبر طولها وهو ما يوضحه شكل (أ)، ولتحويل الموجات التماثلية إلي إشارات وقمية يأخذ الكمبيوتر مقاسات لاتساع الموجة عند نقطة عددة في الزمن، وكل مقياس يؤخذ يسمي العبنة [Sample]، وعليه فإن تحويل الصوت التماثلي إلي رقمي يسمي معاينة الصوت وهو ما يوضحه شكل (ب).





شكل (ب) معاينة موجة الصوت

شكل (أ) الموجات التعاثلية

شكل [٦] يوضح: موجات الصوت

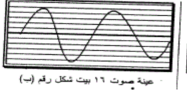
وعلى خرج الصحيفة الإلكترونية أن يبدرك أنه لا يستطيع أن يتوصل إلى دقة السعوت الأصبلي؛ فبما أن الصوت الأصبلي ليس له نهاية لاتساع الموجات فإن الوصول إلى دقة الصوت الأصبلي تعد نوعاً من المحال، ولكن يمكن الاقتراب إلى المصوت الأصلي بزيادة عدد العينات التي تؤخذ في الثانية وقيم اتساعها [Amplitude].

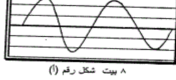
Values]

^(*) Laura Lemay(1997) teach yourself Web publishing with HTML3.2 in 14 days, second professional reference edition, Indiana polls Sams Net, p276.

تُسمّى صدد العينات التي تؤخذ في الثانية بمعدِّل العينة [Sample Rate] وتقاس عادة بالكبيلو هرتــز Kilohertz (KHz) ، وهــناك العديــد مــن معدل العينات التي تستخدم الميوم ولكن أكثرها استخداما هي العينات التالية : 22kHz ، 11KHz ، 44KHz

بالإضافة إلي معدل العينة هناك حجم العينة [Sample size] والذي يُسمَّى أحيانا مضدار العينة [Sample Resolution]، وهناك نبوعان لحجم العينة هما [8Bit و 16Bit] ويسشيران إلى السزيادة بسين قمة وقاع الموجة ، فإذا ما كان هناك ٨ ببت بين قاع المسوجة وقمتها فهذا يعني أن هناك ٢٥٦ مستوي من بيانات الصوت نصفهما أي ١٢٨ بيانات سالبة [Negative Data] ، والنصف الآخر بيانات موجبة [Positive Data] أما إذا كان هناك ١٦ بيت بين قاع الموجة وقمتها فهذا يعني أن هناك ٣٦٥ , ٦٥ مستوي نبصفها ببانات سبالبة تحبت خبط البصمت ونبصفها الآخير ببيانات إيجابية فوق خط





شكل [٧] بوضح: هجم العينة (مقدار عينة الصوت)

أما السنقطة الأخيرة في تحويل البصوت الهمائلي إلى صبوت رقمي هي قنوات المصوت [Sound Channels] ؛ فالمصوت يستم تحويله إلي إشارات رقمية إما علي هيئة قـناة أحاديـة [Mono] أو مجــــمة (ثناتــية) [Stereo] ، فالـصـوت المجـــم يأخذُ حجمًا أكبر من الصوت الأحادي ؛ فهو يشغل ضعف مساحة الصوت الأحادي.

يوضىح الجندول التالي المساحة النتي ينشغلها النصوت وفقنا لمعدل العينة وقناة الصوت في الدقيقة.

^(*) Philip V.W. Dodds (1995) Digital Multimedia Cross-Industry Guide, Washington: Butterworth -Heinemann , pp. 164-165

جدول (١٢) يوضح: مساحة العوث

حجم المُلف الصوتي في	حجم الملف الصوتي في	معدل المعاينة	معدل المعاينة
الدقيقة بالبيت stereo	الدنينة mono	بالتحديد	الشاتع
960KHB	480KHB	8 KHz	8 KHz
1.323MB	661.5KHB	11.025 KHz	11 KHz
2,646MB	1,323MB	22.050 KHz	22 KHz
5.80MB	2,646	44.1 KHz	44 KHz

يتضع من الجدول السابق (*) أن عينات الصوت تختلف من حيث حجمها، يستتبع هذا الاختلاف تباين في درجة نقاء الصوت؛ فالعينة [mono 8KHz] تقارب جودتها جودة صوت التليفون، بينما تقارب العينة الصوتية [44KHz stereo] جودة الصوت الخارج من الاسطوانات الصوتية [CD audio].

ب) هيئات ملفات الموت:

تخزن ملف ات الصوت في الكمبيوتر على العديد من الهيئات (formats)؛ بيد أن كل نوع من هذه الأنواع يختلف من حيث الحجم الذي يشغله، وكذلك يختلف من حيث دقه نقله للصوت الأصلى ، ومن أشهر هذه الأنواع (*):

ا ملفات [au] و [SND] وهما من أقدم ملفات الصوت ؛ وقد استخدما أول
 مرة مع نظام [UNIX] ، وتعدان من أكبر الملفات حجما.

 - ملفات [Wave] أنشئت هذه المنفات من قبل مايكروسوفت وهي اختصار للفات [Wave Form]

٣- ملفسات [WMA] أنسشت هـذه الملفسات من قبل مايكروسوفت وهي اختصار للحروف الأولى من [Windows Microsoft Audio] .

 ^(*) قبام البياحث يقياس الملفات النصوتية بالدقيقة عن طريق برنامج sound recorder (الذي يأتي مع حزمة برامج الويندز)

^(*) Sec: Michael Lerner (2003) Downloads files: File Formats And Extensions, available online http://www.learnhent.com/english/html34filesxt.htm.Waithowe (12july Audio Guide For web developers, available online [URL] http://www.waithowe.com/pubweb/audio.htm. Techtarget (2003) The Guide To the techarget network of industry- specific it Web sites, available online [URL] http://whatis.techtarget.com/fileformatA/0,289933.sid9,00.html

إغراج الصحف الإلكترونية الياب الأول

عـ ملفات [RA] أنشت هذه الملفات من قبل [Real Networks] وهذه الملفات
 اختصار لمشغلها [RealAudio] .

ه ملفيات [AI, AIF, MP2 OR MP3] وهذه الملفيات تعميل علي مشغل [Winamp]

وكل هذه الملفات يمكن أن تعمل علي المستعرضات الحديثة إما عن طريق التشغيل المباشر [Built In] أو يمكن أن تعمل من خلال برمجيات أخري [Plug In].

وباستعراض إفادة الصحف الإلكترونية عينة الدراسة - من الصوت من عدمه يتضح أن صحيفتي الأهرام والجمهورية لم تقدما أي ملفات صوتية على مدار الدراسة، بينما أفادت صحيفتا النيويورك تايز والجيو أس.أيه توداي من تلك التقنية في تقديمها للموضوعات المختلفة سواء أكانت هذه الموضوعات سياسية أم اقتصادية أم اجتماعية أم رياضية ... الخ.

وقد استخدمت الصحيفتان الأمريكيتان ملفات من هيئة [Ra] و [Wav] لتقديم ملفات الصوت، وقد تباينت الصحيفتان في طريقة تقديم تلك اللفات؛ ففي بعض الأحيان كانت تبترك المستخدم يُحصل الملفات [Leading] على جهازه ثم يعاود تشغيلها، وفي أحيان أخري كانت تقوم بتشغيل هذه الملفات من لديها من خلال تقنية البيث المباشر (10 (Streaming) لهذه الملفات من الموقع، وفي أحيان قليلة كانت تترك للمستخدم حرية اختيار طريقة التشغيل إما بالتحميل ثم التشغيل، أو بالبث المباشر.

أما الفترة الزمنية التي تستغرقها تلك الملفات فقد خضعت لحجم المادة الإعلامية المقدمة للمستخدم من ناحية، وتقنية العسرض من ناحية أخري، فالمواد التي كانت تستغرق فترة طويلة في النشغيل كانت تضعها الصحيفة يطويقة التحميل لكي يتمكن المستخدم من الاستماع إليها كيفما يشاء ومتي يشاء.

ثَالِثًا: الفيديو:

تنبع أهمية ملفات الفيديو - بسهقة عامة - من كونها تُجسيدا للأحداث جاعلة المشاهد يتعايش مع الحدث وكأنه من مفرداته ، بيد أن ملفات الفيديو علي الإنترنت

 ^(*) لا يعني مصطلح البث للباشر [Streaming] أن المادة التي تقدمها الصحيفة هي بث حي للأحداث بقدر ما تعنى أن الصحيفة تبث هذه المادة دوعًا تحميلها على جهاز المستخدم.

البغب الأول إخراج الصحف الالكثرونية محاصرة بقيود بطء الاتصال التي تقلل من أهميتها من ناحية ، وكبر حجم ملفات الفيديو من ناحية أخرى ، إلا أن هذين القيدين أخاذان في الانحسار شيئا فشيئا ؛ وفقا للبني التحتية لشبكات الإنترنت ، والطريق السريع للمعلومات Information] [Super Highway لكي تقرب سرعة توصيل ملفات الفيديو إلى سرعة البث التليفزيوني .

غمة نقطمتان ترتبطان بملفيات الفيديو الأولى: خاصة بالصوت ودرجات نقائه وحجمه ومعاينته؛ وقد تم التقديم لها في القسم الخاص بالصوت، أما الثانية: الخاصة بملفـات الفـيديو فتتمـثل في عـرض الصور ، وقد تم التقديم لها أيضا في الجزء الخاص بالرسوم المتحركة.

فعلى السرغم من اتفاق ملفات الفيديو التي يقدمها التليفزيون مع ملفات الفيديو الستى تقدمها شبكة الإنترنت من حيث اعتماد بناتها على فكرة الإطارات إلا أنه غة اختلاف بمين صور الفيديو المعروضة على شاشة التليفزيون وتلك التي تعرضها شاشة الكمبيوتر، فكل إطار في شاشة التليفزيون يقوم بمسح [Scanning] الشاشة مرتين ـ وتـــمي هذه العملية بالتضفير [Interlacing] .. يقوم في المرة الثانية بملأ الفراغات التي تسركها المسح الأول مولدة صورة تليفزيونية قوامها ٢٥ إطارا في الثانية الواحدة، ولكن المصور الفعلمية التي تعرض في الثانية هي ٥٠ صوره منها ٢٥ صورة للمسح الأول و ٢٥ صبورة للمسح الثاني (بماثلها ٣٠ في نظامي [NTSC]و [Pal] يعادلان ٦٠ إطارا فعليها لكل نظام)، في حين يعرض الكمبيوتر صورة بطريقة تتابعية [Sequence]؛ أي يعرض صورة واحدة في الإطار (*).

ووفقنا لهنذا المرض بجب أن ينضع مخترج الصحيفة الإلكترونية لقطات الفيدير المأخوذة من التليفزيون نصب عينيه ، وكذلك لقطات الفيديو المأخوذة من الكاميرات الرقمية ، فلكل واحدة لها طبيعتها الخاصة .

^(*) See:

Richard Jones (2000) Tutorials: Digital Video Tutorial frames & Fields, available online [URL] http://www.ulead.com/learning/video.htm
David Wiswell (2003) Panasonic Technology Overview: Utilizing Overcrank /
Undercrank Video from Panasonic Variable Frame Rate high Definition Camera, available online [URL] www.bitpipe.com/detail/res/981740763_402.html
Pixelink Making Digital Imaging Simple (28/08/2001) Pixelink Technical Note:
Video Frame Rate Relationship Between Output Frame Size and Frame Rate, available online [URL] http://66.148.196/products_app_microscop.asp

إخراج الصحف الإلكترونية الباب الأول

1) دقة وصلات الفيديو:

هناك مجموعة من العوامل التي تتحكم في دقة وصلة الفيديو المنشورة على صفحة الويب ومن هذه العوامل ما يلي (٩٠):

(۱) بعدل الإطار [Frame rate] :

يقصد بمعدل الإطار عدد الإطارات (الصور) المعروضة في الثانية ، فكلما زاد عدد الإطارات المعروضة في الثانية الواحدة زادت جودة الصور المعروضة ، وفي المقابل يزداد حجم ملف الفيديو ؛ ولتحقيق المعادلة النموذجية لعرض ملفات الفيديو بجب أن لا يعزيد عدد إطارات الفيديو عن خسة عشر إطاراً في الثانية الواحدة لكي لا يكون حجم الملف كبيرا ، ويجب في نفس الوقت أن لا يقل ملف الفيديو عن عشرة إطارات في الثانية المواحدة لكي لا تقل جودة الصورة المعروضة ، وهذه القاعدة تخص ملفات الفيديو الخاصة بالشبكة لتحقيق سرعة العرض والتحميل (†)

(٢) مستوى الإطار:

يشار إلى مستوي الإطار عادة بدقة الإطارات [Frame Resolution]، ويقصد بها عدد البيكسلات المعروضة على الشاشة من الفيديو طولاً وعرضاً ، ولتحقيق المعادلة النموذجية يجب أن لا تزيد مساحة ملف الفيديو عن ٤٠ بيكسل عرضاً ×١٨٠ بيكسل ارتفاصاً ، ويجب في نفس الوقت إلا تقل مساحته عن ٢٠ بيكسل عرضاً × ١٠٠ بيكسل ارتفاصاً ، فإذا ما زادت مساحة ملف الفيديو عن ٤٠ بيكسل عرضاً × ١٠٠ بيكسل ارتفاصاً ؛ فإن ذلك يؤدي إلى بطء تحميل صفحة الويب ، أما لو قلت مساحة ملف الفيديو عن ١٠٠ بيكسل عرضا × ١٠٠ بيكسل ارتفاعاً ؛ فإن ذلك يودي إلى عدم وضوح رؤية تفاصيل صور ملفات الفيديو المعروضة في الصحف الالكترونية (*)

^(*) Laura Lemay (1997) teach yourself Web publishing with HTML3.2 in 14 days, second professional reference edition, op cit, pp 285-300.

⁽⁺⁾ Audio Video Affairs (2003) frame rate in digital video, available online [URL] http://www.audio-video-affair.com/frame-rate.html

^(‡) See:

Audio video affairs (2002) Frame rate in Digital Video, available online [URL] www.audio-video-affairs.com/frame.rate.html
Techtarget (Sep22: 1999) Frame Rate, available online [URL] http://searchnetworking.techtarget.com/sDefinition/0,sid7_9ci213531,00.html

يؤشر عمق الألوان في جودة الصورة ، ويتدرج عمق الألوان من أحادى الألوان [monochrome] (أبيض والسود) إلى ٣٦ بت ؛ ويخضع عمق الألوان وفقا للمنظر المراد إبرازه ، فربما يكون اللون الأبيض والأسود أفضل من عمق ٣٦بت إذا ما كان الفيديو يتناول مشهداً تاريخياً ، وعلي الطرف الآخر ، لابد من استخدام أعلى عمق للألوان إذا ما كان المشهد يتناول حديًّا دقيق التفاصيل مثل: التصوير تحت سطح الماء ، أو داخل نواه الذرة (ع) .

(1) شعاب الغفظ [Compression Algorithm]

يؤثر حجم الضغط المستخدم في جودة ملفات الفيديو، فمن غير المنطقي أن تبقي وصلة الفيديو بدون ضغط، فبقاؤها بدون ضغط يمني حجم ملف كبير يصعب نشره وتحميله علي الإنترنت، فدقيقة واحدة بدون ضغط يصل عدد الصور بها إلي حوالي 7٠٠ صورة، فضلا عن الصوت المرافق لها، وهذا يعني أنها تحتاج إلي كثيرا من الوقت لتحميلها إلى المستخدم.

وللهروب من حجم ملف الفيديو الكبير تلجأ صفحات الويب - بصفة عامة - إلى استخدام تقنيات الضغط والفك والتي تسمي [Codec] ، وهي اختصار لكلمتي إلى استخدام تقنيات الضغط والفك والتي تسمي [coh-deck] ، وتقوم هذه التقنية بتقليل عدد الإطارات الممروضة أو تقليل عمق الألوان ، وتتدرج البرمجيات المستخدمة في النضغط والفك حسب جودتها بن برمجيات قوية لا تشعر المشاهد أن هناك فرقا بين النسخة المضغوطة والأصل ، وبين برمجيات ضعيفة يشعر المشاهد أن هناك إطارات مفقودة في عرض الصور ، أو أن الصورة بطيشة عين الحركة الطبيعية ، أو بها ظلال رمادية ، أو بها اضطراب في حركة الصور [Flicker]

^(*) See:

JUPITERWEB NETWORK (2000) what is Color Depth? - A word Definition From the Webpedia, variable online [URL] www.webpedia.com/term/c/color_depth.html W3c (2000) what is Video olor Depth? Available online

[[]URL]http://bugclub.org/beginners/hardwart/colordepth.html

(†) Audio Video Affairs (2003) video compression in digital video, available online

[URL] http://www.audio-video-affair.com/videocompression.html

إخراج المحف الإعترونية الله الأول الأول به الأول به الأول به الأول به الأول به الأول الأو

تتعدد أنواع ملفات الفيديو التي يمكن عرضها علي شبكة الإنترنت، فهناك العديد من الملفات التي يمكن أن تعرض على الإنترنت غير أن أشهرها ما يلى^(a):

(۱) - مِثْنَاتُ [QuickTime]

طُورت هذه الملفات من قبل شركة أبل [Apple] لكي تتوافق مع أجهزتها المعروفة باسسم ماكنستوش [Macintosh] ، وتنتهي ملفاتها بامتداد [QT] و [MOV] ، وهذه الملفات تتميز بقبليتها للضغط والفك بصورة كبيرة.

(٢) - مُغْنَاتُ [Video For Windows]

طُورت هذه الملفات من قبل شركة مايكروسوفت [Microsoft] لكي تتوافق مع أجهسزة الكمبيوتيز الشخصي [PC] ، وتسمي هذه الملفات أيضا بملفات [AVI] ، وهمي المفسات الستي تنهمي باستداد [AVI] وهمي اختمصار Audio/Video [AVI] وهمي اختمصار Interleave] ، بيد أن هذه الملفات لا يعول عليها كثيراً في ملفات الإنترنت نظرا لكبر حجمها وعدم تدعيمها لتقنية ضغط وفك الملفات.

(٢)- مثان [MPEG]:

تحصل هذه الملفات أسم الهبئة الستي طورتها من ناحية واسم الملفات التي تقوم بعرضها من ناحية أخري ؛ فهي تشير إلي [Moving Picture Experts Group] ، وتتمييز هذه الملفات بأنها تعرض صورا عالية الجمودة ، بيد أنه يعيبها كبر حجم ملفاتها .

ج) طرق تقديم ملفات الإنترنت.

- يقدم الفسيديو في المواقع الإلكترونسية بإحدى طسريقتين؛ الأولسي: التحمسيل [Download] علسي جهساز العمسيل تسم تسشغيله بعدد ذلسك، والثانسية: السبث

^(*) See

Computer Knowledge (2002) File Extension Details for AVI, available online [URL] http://filext.com/detaillist.php?ext.letail=avi Eric Perlam, IranKailen&Internet Liberacy Constants,(2002)Various File Format and How to Deal with Them? Available online [URL] www.stack.com/file/extensions.htm

بيد أنه يعبب طريقة التحميل الوقت الكبير الذي يستغرقه التحميل؛ فعادة ما يمضيق المستخدم زرعًا إذا ما مكث في انتظار ورود الملفات إليه؛ فلعرض دقيقة واحدة من الفيديو يستغرق وقت تحميلها حوالي خس دقائق في حالة سرعة الموديوم ٥٦ كليو مات (٥٠).

لقد تباينت صحف الدراسة في استخدامها لتقنية الفيديو من ناحبتي الكم والكيف، وعليه فلم تستخدم صحيفة الجمهورية على مدار أعدادها لقطات الفيديو في أي بجال من المجالات، أما صحيفة الأهرام فقد استخدمت تبك اللقطات في تقديم نتائج مباريات كرة القدم، طالبة من المستخدم تشغيل تلك اللقطات إما ببرنامج [windows Media Player]، ولم يستغرق وقت عرض اللقطة الواحدة أكثر من دقيقة في كل الأحوال، ولم يزد حجم تلك الملفات عن ٥٠٠ كليو بيت.

أما صحيفتا النيويورك تايز واليو أس أيه توداي فقد توسعتا في استخدامهما لتقنية الفيديو في تقديمهما للأحداث، فقد تدرج استخدامهما لهذه الملفات بين البث المباشر من موقع الأحداث مرور) باللقطات التسجيلية، وقد اتفقتا في استخدامهما لهذا الوسيط في تقديم الأحداث المهمة سواء أكانت سياسية أم اقتصادية أم رياضية أم فنية.

كما اتفقت الصحيفتان في نوعية ملفات الفيديو المقدمة فكلاهما يطلبان تشغيل هذه الملفات إما من خلال برنامج [Windows] ، أو برنامج [Media Real Player] ، أو برنامج Media Player] ، أما الفترة الزمنية التي يستغرقها تقديم تلك الملفات فهي صغيرة لا تشعدى بمضع دقائق ، أما حجم تلك الملفات فهو غير محدد نظراً لاعتماد هذه الصحف على تقنية البث التي يصعب من خلالها معرفة حجم تلك الملفات بالتحديد.

ضير أن الباحث يمري تجنبا لميب البث يجب علي الصحيفة تقديم البث مصحوبا وإمكانية تحميل تلك الملفات .

^(*) JakobNielsen's Alertbox, (August 8, 1999) Video and Streaming Media, Streaming audio: Good. Streaming video: Bad., available online [URL] www.uscit.com/alertbox/9765c.htm

لقد تبايشت عينة الاستبيان الإلكتروني إزاء تفضيلها لاستخدام ملفات الفيديو والصوت في تقديم الأخبار لصالح الصوت والفيديو؛ فقد رأي ثلاثة وعشرون أكاديميا بنسبة ٥ , ٨٨٪ ضرورة استخدام البصوت والفيديو في تقديم الأخبار، في حين رأي ثلاثة أكاديميين بنسبة ٥ , ١١٪ أنه ليست ضرورة لاستخدام ملفات الفيديو الصوت لتقديم الأخبار.

وقد أرجع المؤيدون لاستخدام الصوت والفيديو تأييدهم إلي ثلاثة أسباب هي:

ان السوت والفيديو يعطيان المعلومات الحقيقية، ويعيشان المستخدم داخل
 الحدث.

- إن السموت والفيديو يقدمان البيئة الواقعية للحدث على خلاف النص الذي
 يماول أن يرسم هذه البيئة بالوصف.

٣- إن المصوت والفيديو يقدمان معلومات أكثر عن الحدث من خلال استخدام
 المؤثرات الصوتية التي توضح جو الحدث.

أما الدنين لا يويدون استخدام ملفات الصوت والفيديو في بث الأخبار فقد أرجعوا عدم تأييدهم إلى الأسباب التالية:

 ١- إن المصوت والفيديو يأخذان مساحة كبيرة ووقت كبير في التحميل؛ قد لا يتناسبان في أغلب الأحوال مع أهمية الحدث.

٢- إن النص يساعد القارئ على تخيل الأحداث .

٣- إن النص يعبر عن حبرة للحرر التي قد يحتاجها المستخدم.

 ٤- أن السنس بمينز المصحف ويحسن للقارئ أن يحصل على الصوت والفيديو من شبكات الإذاعة والتليفزيون.

على الرخم من تأبيد عينة الدراسة الميدانية لاستخدام الصوت والفيديو إلا أننا نرى أن هذا الاستخدام بجب أن يكون محكوم بمجموعة من الضوابط منها:

١ ـ يجب أن تكون ملفات الصوت والفيديو قليلة الحجم حتى تحمل بسرعة.

ح. يجب أن تقدم ملفات الصوت والفيديو للموضوعات النادرة وغير المتكررة أو
 تلك التي لها مسحة تاريخية يندر تواجدها .

إخراج الصحف الإكترونية الله الأول

٣- يجب أن تكون ملفات الفيديو ذات جودة مرتبة ولا يكون وضوحها مشوش، وبالمثل يجب أن تكون ملفات الصوت مفهومة وواضحة.

التعليق العام:

يشضح من العرض السابق أنه لبست هناك رؤية موحدة لدي الصحف الإلكترونية للإضادة من تقنية الوسائط المتعددة ، فقد تذبذبت هذه الرؤية بين الإفادة العلمية من تقنية الوسائط المتعددة في الصحف الأسريكية عينة الدراسة والاجتهاد الخاطئ في الصحف المصرية (٣)، ومرجع ذلك من وجهة نظرنا إلى العديد من الأسباب منها:

الأسباب التقنية: الصحف المصرية لا تحتوي علي تقنيات عالية في تسجيل ملفات الفيديو ، والدي يؤكد هذا القول إن صحيفة الأهرام كانت تعتمد علي تقديم ملفات الفيديو الخياص بهما علي تسجيل بث التليفزيون المصري لمباريات كرة القدم، ولم تكلف نفسها عناء إزالة اسم القناة التي تبث المباراة.

الأسسباب الفنية: لا توجد كوادر فنية مدربة على مستوي صحيفة النيويورك تايمز واليو أس أيه توداي سواء أكان ذلك من الناحية التكنولوجية أو الفنية.

^(*) لقد أشوت الحرب الأنجلو أمريكية على العراق في استخدام تقنية الوسائط المتعددة؛ فقد أفرزت هذه الحرب أشكالا مبتكرة في تقليم الأنباء؛ فقد اعتمدت صحيفة اليو أس أيه توداي على تقنية الرسوم المشحركة - من نوعية فلاش في تقليم العديد من صور الحرب المتحركة المصحوية بالعناوين الشارحة، أما صحيفة النبويورث تابيز فقد اعتمدت على الفيديو بصورة كبيرة في نقل صور حية من معركة القنال، تلي هذا الاعتماد نقل نشرات بعض القنوات التليفزيونية الشهيرة مثل: قناة (CNN) ، وقناة (BBC) ، تلي هذين النوعين الإصداد على تسجيلات للحلين السياسيين والعسكرين لهذه الحرب وقد اعتمدت الصحيفة وقد اعتمدت الصحيفان الأمريكيان على المبث المباشر لاحاديث الرئيس الأمريكي والتحدث الرسمي باسم البيت الإبيض وبعض الأحاديث المؤاصة بالنظام العراقي. قد رجعت الصحف الأمريكية عقب انتهاء الحرب إلى سابق عهدها في بث الأخبار التي لا تنتمد على الوسائط المتعددة، الأنها تعديل الوسائط المتعددة والرسوم لأنها تسدرك أنه لبس هناك أحداث مهمة بصورة عالية تحتاج إلى تقديها بالصوت والفيديو والرسوم المتحركة، وعن نتفق تمام مع وجهة النظر الداعية إلى عدم الإسراف في استخدام الوسائط المتعددة المتحركة معتمدة على نتفية الأمراء فقد قدمت الأنباء المتحركة معتمدة على نتفية منا المورية فلم تغير من قط تقديها للأحداث، غير أن هذه الأحداث ثابتة على مدار اليوم، أما صحيفة المهمورية فلم تغير من قط تقديها للأحداث بسب الحرب، ولكنها ظلت تقليدية في طريقة عرضها للوسائط.

إخراج الصحف الإلكترونية الباب الأول

الأسباب الإدارية: ليس هناك فاصل بين كوادر الصحف المصرية الورقية وكوادر المصحف المصرية الورقية وكوادر المصحف الإلكترونية الأمر الذي يجعل المصحف تعاود نشر ما نشر في الصحف الورقية ولا تكلف نفسها عناء البحث عن معلومات صوتية أرشيفية تدعم المضمون النصي المكتوب.

قلمة وعسي مصممي المصحف بأهمسية الوسسائط في نقسل المعلسومات إلى المقارئ من زاوية ، والإسراف في هذا الاستخدام دونما وعي من ناحية أخري ؛ فقد أسرفت صحيفة الجمهورية في الاعتماد علسي الرسسوم المتحسركة مسن نوعسية [Macromedia Flash] في تقديم المديد من الإعلانات في الوقت الذي لم تلجأ إلى الصوت والفيديو لتقديم بعض الأخبار المهمة .

الفصل الثاني: العناصر البنانية الساعدة

المجحث الأول: الألسسوان

المِحِثُ الثاني: الحدود والفواصل



الفصل الثاني

المناصر البنانية المساعدة

العناصر البنائية المساعدة هي العناصر التي تسهم في إبراز المضمون والتأكيد عليه، فهمي لا تحتوي علي معلومات في حد ذاتها، ولكنها تكتسب أهميتها من كونها عناصر مساعدة للعناصر البنائية الأساسية في نقل المضمون وتنسيقه من زاوية، والتأكيد علي المتأثيرات السيكولوجية والفسيولوجية التي يلعب عليها المخرج في إبراز مضمونه علي الصفحة من زاوية أخرى، وقد تم تقسيم هذه العناصر إلى نوعين رئيسيين خصص لكل واحد منهما مبحثا خاصا به وهما:

أولا: مبحث الألوان: تناول هذا المبحث الألوان بوصفها عنصراً مساعداً يؤكد على المتأثيرات السيكولوجية والفسيولوجية المرتبطة بالألوان، وقد تطرق هذا المبحث لمنافح إدراك الألوان التي يدركها كل من الكمبيوتر والإنسان، وتناول عجلة الألوان وتأثير الألوان على كل من الرؤية والمقروية، يتلو ذلك تطبيق قواعد اختيار الألوان على صحف الدراسة.

ثانيا: مبحث الفواصل: بتناول هذا المبحث الفواصل التي ورثنها الصحافة الإلكترونية عن الصحافة الورقية، مثل: الخطوط والمناوين والصور والألوان والأرضيات من زاوية، والفواصل التي جلبتها الإنترنت من زاوية أخري، مثل: الإطارات والجداول والأيقونات، بالإضافة إلى هذين النوعين تناول هذا المبحث الستهجين بين هذه المناصر على الصفحة، وتطرق أيضا إلى إفادة الصحف الإلكترونية من التطورات التي أدخلتها ثورة المعلومات الرقمية.

البحث الأول

الألححوان

أحدث الكمبيوت شورة في تكنولوجيا الألبوان فعلّت من دور النظريات السيكولوجية المرتبطة بالتأثيرات النفسية لإدراك الألوان وتأثيرات العجلة اللونية، كما شددت على دور علم البصريات بوصفه العلم الذي يبحث عن راحة الإبصار الذي يهدف من وراثه المخرج أن يظل القارئ يطالع الصحيفة أطول فترة محكنة، وبوصف علم الفيزياء الأب الروحي للألوان بدء من ألوان الطيف وصولاً إلى الطول الموجي لتلك الألوان؟ لمنا المبحث من الدراسة بهتم بالنتأثيرات السيكولوجية والبصرية والفيزيائية للألوان عاولين تبسيط مصطلحات تلك العلوم قدر الإمكان، ووفقا لذلك يعرف اللون بأنه:

الاستجابة السيكولوجية للمدركات؛ فهو إحساس وليس مادة؛ يتكون من رد
 الفعل الفيزيائي للعين والتفسير الأتومائيكي لاستجابة العقل لخصائص طول موجات
 الضوء عند مستوي وضوح معين^(۵).

ووفقًا لهدذا التعريف يتم دراسة نماذج إدراك الألوان، وتأثيرات العجلة اللونية، وكيفية رؤية العين للألوان، ثم ندرس استخدام صحف الدراء " للألوان ومدي إفادتها منها.

أولاً: نماذج إدراك الألوان:

هناك ضوذجان أساسيان لإدراك الألسوان؛ أحدهما خاص بإدراك الكمبيوتر للألبوان ويسمي ضوذج [RGB model]، والأخر خناص ببإدراك الأفراد للألبوان ويسمى غوذج [HSB model]، وهما كما يلي:

*)	Color	theory	(2002)	available	online	[URL]
ht	tp://www.bwa	y.net/~jscrugg	gs/Color2.html			(CILL)
			(۲۳۹)			

إخراج الصحف الإعترونية الله الأول (RGB°) أخوذج (RGB°):

يستم حسن طريق نموذج [RGB] عسرض الألوان علي الشاشة، فإذا ما اقتربنا إلي شاشسة الكمبيوتس نجد أنها مجموعة من النقاط التي هي في الأصل مجموعة من الألوان الأساسية: الأحمر والأخضر والأزرق المعروفة بالألوان الأساسية (**).

تحتوي الألوان أساسية علي مجموعة من القيم اللونية تمند من صفر إلى ٢٥٥ درجة لونسية لكسل لون ؛ لذا فالكمبيوتر يحتوي على (٣٥٦)٣ لون بما يساوي الممادلة التاليسة : (٣٥٦×٢٥٦> ٢٥٩ × ٢١٦) (١٦,٧٧٧) وحدف الألوان أكثر بما تستطيع عين الإنسان أن تميزه ؛ فعلماء البصريات يرون أن عين الإنسان يمكنها أن تدرك حوالي سبعة ملايين لون على الأقل (⁴⁾، في حين يري آخرون أنها يمكن أن تدرك عشرة ملايين لون محد أقصى (⁶⁾

(١) فهم الكبيبوتر للألوان وعرضه لها من خلال نبوذج [RGB]:

ثمة اختلاف بين فهم الكمبيوتر للألوان وعرضه لها ؛ فالكمبيوتر يفهم الألوان عن طريق نظام الأرقـام سـواء أكـان نظامًـا عـشريًا [Decimal] أم سداسـيًا عـشريًا

⁽الأحر، والأخضر، والأزرق).

^(*) Laura Lemay(1997) Teach Yourself Web Publishing With HTMl 3.2 in 14 Days, Second professional reference edition, Indianapolis, Sams Net, p221.

^(†) Laura Lemay(1997) Teach Yourself Web Publishing With HTML3.2 in 14 Days, Second professional reference edition, Indianapolis, Sams Net, p219.

^(‡) Think Quest (2003) Psychological Effects of Color Perception available online [URL] http://library.thinkquest.org/50065/effects.html

^(§) See:

J.L. Morton (2002) Computer Color Matters available online [URL]
http://www.colormatters.com/comput.html
J.L.Morton (2002) Color Matters Newsletter, available online [url] http://www.invisions.net/Web % 20Sites/Newsletters/August % 202001.htm

(*) انتظام السداسي العشري يتكون من الأرقام النالية:

النظام السداسي العشري hexadecimal (-2-3-4-5-6-7-8-9-A-B-C-D-E-F) hexadecimal السداسي العشري

إخراج المسحف الإكثرونية البب الأول

[Hexadecimal] ، إلاّ أنه يعرض الألبوان عن طريق اندفاع الإلكترونات صوب الشاشة والمبادة الفسفورية المطلبة بها الشاشة ، ونعرض فيما يلي لهذين الفرقين بالتفصيل .

(١/١) فهم الكبيوتر للألوان

يفهم الكمبيوت الألوان عن طريق النظام السداسي العشري في لغة [HTML] ولغة الجافا، ولغة الجافا سكربت، في حين يفهم الكمبيوتر النظام العشري في أسلوب عرض الصفحات [Cascading Style Sheet [CSS] ، وبالسرغم من اتفاق لغات البربجة على وجود ثلاثة ألوان أساسية هي: الأحر والأخضر والأزرق إلا أنها اختلفت في طريقة التمبير عنها بالأرقام .

الألوان الأساسية

يستم الحسصول على أحـد الألـوان الأسـاسية في الكمبيوتر عن طريق انتفاء اللونين الآخرين، ويوضح الجدول التالي كيفية الحصـول على تلك الألوان .

0F = 15 0A = 10 05 = 5	Rinary OC OD OE OF	hexadecimal = 11 = 12 = 13 = 14 = 15	Binary 96 97 08 09 0A	hexadecimal = 6 = 7 = 8 = 9 = 10		=	decimal 0 1 2 3 4 5
------------------------	--------------------------------	---	--------------------------------------	---	--	---	---------------------------------------

يتضبع من الأرقام السابقة أن رقم (f) يساوي ١٦ درجة لونية لأن الصغر يعد بمثاية رقم. السنظام العسشري decimal (9-8-7-6-3-4-1-9) ويستم التعبير عن أي لون في النظام السداسي العشري برقمين ٢ فاللون الأحمر بنم التعبير عنه بالشكل التالي " ff0000 ٢ حيث يرمز حرف ٢ الأول إلى القسمة ١٦ والثاني يرمز إلي القيمة ١٦ وحاصل ضربهما يساوى القيمة العليا للون الأحمر وهي ٢٥٦ درجة.

جدول (14) بوضح: القيمة اللونية للألوان الأساسية

اللور الناتج	الأزرق	الأخضر	الأحر	اللون
آخر	صفر	صفر	Too	الأحر
أخضر	صفر	700	صفر	الأخضر
أزرق	Y00	صفر	صفر	الأزرق
أسود	صفر	صفر	صفر	الأسود
أبيض	Y00	700	700	الأبيض

لهذا يجب أن ينظر مصمم موقع الصحيفة إلي موضوع استخدام النظام السداسي العشري بعين الاعتبار؛ فالكمبيوتر لا يفهم لغة الأرقام العشرية decimal في لغة المسلمين الاعتبار؛ فالكمبيوتر لا يفهم لغة الأرقام العشرية فالتيجة تكدر عنافة المان الأبيض على سبيل المثال يعبر عنه بالطريقة العشرية التالية (٢٥٥ عا وصع المصمم الكود بإحدى الشكلين التاليين للحصول على خلفة بيضاء للصفحة

<body bgcolor="255-25525255" <body bgcolor="255-255-255"</p>

أما اللون الأحر فينم التعبير عنه بالطريقة التالية (17000) =(0-0-25)؛ فالصفر الأول يرمز إلي انعدام اللون الأخضر، و الصفر الثاني يرمز إلي انعدام اللون الأزرق، ويُعبر عن اللون الأخضر بالطريقة التالية (00000) = (٠-٥٠٠٠)، وهذا يعني انعدام اللون الأحر الذي يمثله الصفر الأول، وكذلك انعدام اللون الأزرق في الصفر الأخير، ويتم التعبير عن اللون الأزرق بالطريقة التالية (00000) = (٠-٠٠٠٠).

أما الأسود والأبيض فبلا يعدان من الألبوان؛ فالأبيض يعني مجموع الألوان الرئيسية المثلاث، والأسود يعني غيابهم ؛ ويتم التعبير عن الأبيض بالطريقة التالية [FFFFFF] = (700, 100) أما الأسبود فيستم التعبير عنه بالطريقة التالية (000000) = (----).

يستم الحبصول على الألبوان الثانوية عن طريق انتفاء أحد الألوان الأساسية ومزج اللونين الآخرين مع بعضهما البعض، كما يلي :

= (٥٥٧_٥٥٠) = الأحر + الأخض - الأزرق اللون الأصفر (ffff00) الماجنتا ff00ff) magenta) = (٥٥٠-٥٥٥) = الأحمر الأخضر + الأزرق (Offfff)= (٠-٥٥٢٥٥) = الأحم + الأخضر + الأزرق السيان cyan

الألوان المايدة

تُسمَّى الألبوان (البرمادي والأسبود والأبيض) بالألوان المحايدة؛ لأنها لا تجذب الانتباء إلى موضوعات أخري، ويتم الحصول على اللون الرمادي عادة عندما تكون قمم الألوان الأساسية متساوية ، كما يلي .

هدول (١٥) ··· يوضح الألوان المايدة

شكل اللون	النظام العشري		السداسي العشري
CALLED STREET	210-210-210	D2-D2-D2	D2D2D2
	170-170-170	AA-AA-AA	AAAAA
	117-117-117	75-75-75	757575
	60-60-60	3C-3C-3C	3C3C3C

الألوان الأمنة

إن يعيض مستعرضات الإنترنيت لا تدعم ألوان الكمبيوتر على مطلقها ؛ فهناك ٢١٦ ليون من الألبوان البشائعة في مستعرضات الإنترنيت والستي يطلق عليها لوحة الألوان الآمنية [Safe Color Palette] . (**)

^(*) هذا الجدول نقل عن برنامج :

Joe Barta (16/2/2002) colorPicker v 2.0 program find in the web www.pagetutor.com/pagetutor/makapage/picker/picker.zip (*) Lynda Weinman (2002)The Browser Safe Color Palette, available online [URL]

http://www.lynda.com/products/books/dwg/flatdither.html

إخراج الصعف الإلكترونية ______ الباب الأول ويوضع الجدول التالي هذه الألوان عن طريق النظام العشري والنظام السداسي العشرى:

جدول (١٦) يوضح: الألوان الأمنة

النظام السداسي العشري	النظام العشري
	•••
77	۰۱۰
77	1.7
11	105
CC	Y+1
FF	255

يتم حساب قيمة هذا الألوان عن طريق الأس التكميبي (٣ ٩ من الألوان الأساسية الشلالة، فبكون ناتج هذه الألوان ٢ ١ ٦ لون، وتتضح أهمية هذه الألوان في الأساسية الشلالة، فبكون ناتج هذه الألوان ٢ ١ ٦ لون، وتتضح أهمية هذه الألوان في المتعامل مع الصور؛ فالصور التي تظهر علي الإنترنت تأخذ ألوانها من مستعرض الإنترنت، فإذا ما كانت تحتوي علي ألوان غير موجودة يقوم المستعرض بمحاولة دمج اللون من الألوان الأخرى المتاحة لديم عن طريق ترقيع اللون المفقود بحيث تبدو الصورة قريبة من الصورة الأصلية (*)؛ لهذا السبب يجب علي مصممي صفحات الإنترنت توخي الحذر في اختيارهم لألوان الخلفيات والنصوص غافة اختيار

(٢/١) كيف يعرض الكمبيوتر الألوان

يعسرض الكمبيوتر الألوان عن طريق استخدام اندفاع الإلكترونسات صوب المشاشة، والمسادة الفسفورية الملونة المطلبة بها المشاشة؛ فالكمبيوتر يدفع بمثلاثة إلكترونسات صوب الشاشة هي: الأحر والأخضر والأزرق، وكل بيكسل في الشاشة

^(*) J.L. Morton (2002) Computer Color Matters available online [URL] http://www.colormatters.com/comput.html

أما الألوان غير الأساسية ، فتتولد عن طريق اندماج أكثر من لون ؛ فاللون الأصفر يتولد عن طريق اندفاع الإلكترونات الحمراء والخضراء معاً لتنشط بدورها المنقاط الفسفورية الحمراء والخضراء معا وسذلك ينشأ اللون الأصفر ، أما اللون الأبيض يتولد عن طريق اندفاع الإلكترونات الثلاثة مرة واحدة ؛ لينشطوا النقاط الفسفورية الحمراء والخضراء والزرقاء وبذلك ينشأ اللون الأبيض في حين يعني الأسود عدم إرسال أي إلكترون صوب الشاشة (*).

ب) نموذج · HSB :

يتناول نموذج [HSB] موضوع الإدراك البشري للألوان؛ ويتكون هذا النموذج من ثلاثة عناصر أساسية هي: شكل اللون (الكنة) [Hue]، والإشراق (التشيع) [Saturation] والوضسوح [Brightness]؛ وتُسسمُي هسنه بالألسوان المدركسة [Subjective Colors]؛ لأن هسنه [Subjective Colors]؛ لأن هسنه المناصر مرتبطة بإدراك الحواس فهم يصفون كيفية إدراكنا للألوان والتغير الذي يحدث من لون إلى آخر، وكمل عنصر من عناصر نموذج [HSB] عمل برقم يوضح شكل الملون، ودرجة إشراقه، ودرجة وضوحه، وهم كما يلى:

شكل اللون [Hue]:

هــو اللون المنعكس من الشيء المدرك، فهو اللون الفعلي الذي نتعامل معه، مثل الأحمر والبرتقالي والبنفسجي (الأرجوانسي)، ويحتوي شكل اللون علي كل الألوان

^(*) Najjar Lawrence J. (1990) "Using Color Effectively" available online [URL] http://mimel.marc.gatech.edu/mime/papers/colorTR.html
(†) Ibid, Html.

^(*) تصود جدور هدذا الشعوذج إلي الرسام الأمريكي ، [Albert H. Munsell] (1858-1918) والذي صرف فيما بعد باسم [the [Munsell Color System] اللذي رتب الألوان وفقا خصائصها ؛ فقد صنف الألوان تبعا لثلاث خصائص هي الكونة hue والقيمة value والنقاء [chroma].

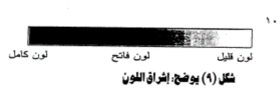
إخراج الصحف الإلكترونية الله الأول المواقعة في نطاق ألوان الطبيف ، ويقاس شكل اللون من درجة (• إلي ٣٦٠) حول عجلة الألوان بدء من الصفر الذي يمثل اللون الأحمر انتهاء بدرجة ٣٦٠ التي تمثل اللون الأحمر البنفسجي (الأرجواني)، ويمثل الشكل التوضيحي التالي الألوان بترتيب درجاتها في عجلة الألوان.



شكل (٨) يوضح عجلة الألوان

النشراق[Saturation]

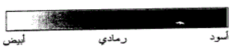
يطلق عليه أحيانا اسم كروما [Chroma] التي تعني نقاء أو صفاء اللون؛ ويعرف الإشراق بأنه كنافة أو شدة اللون الذي نستخدمه ، فهو عبارة عن كمية اللون الموجود في عملية مزج الألوان؛ فاللون السماوي على سبيل المثال في لوحة ألوان الغنان يعني قليلا من اللون الأزرق وقليلا من اللون الأبيض، ويمكن زيادة إشراق اللون الأبيض، ويمكن زيادة إشراق اللون الأزرق وجعله يميل إلي الزرقة بزيادة كمية اللون الأزرق، ويقاس إشراق اللون بنسبة اللون والذي يبدأ من صفر ويعني انعدام اللون حتى مائة وتعني اللون الكامل.



(111)

همو درجة إظلام أو إضباءة اللون؛ ويكون اللون مظلمًا إذا زادت إضافة اللون الأسود ، ويكون منضيئا إذا زادت إضافة اللون الأبيض ، ويقاس وضوح اللون من صفر ويعني اللون الأبيض و مائة وتعنى اللون الأسود.

٠..



شكل (١٠) يبين: وضوح اللون

(ج) تأثيرات نماذج العجلة اللونية

تقوم العجلة اللونية بتأثيرات سيكولوجية متباينة وفقا لترتيب الألوان كما يلي:

الألوان الثلاثية [Triads Colors]:

هي أي ثلاثة ألوان متساوية المسافات في العجلة اللونية، وهذا يعني أن أي لون من هذه الألوان منفصل عن سابقه بشلالة ألوان، تفيد هذه الألوان في التصميم المعقد؛ حيث توجد مناطق كثيرة تحتوي على معلومات وتيسية، إلا أنه يجب توخي الحذر؛ لأن هذه الألوان تنافس بعضها البعض في جذب الانتباه، لذا يجب إبعاد الموضوعات المواد إبرازها عن هذه الألوان (*).



شكل (١١) الألوان الثلاثية

الألوان النوائلية :[Analogous Colors]

هي الألوان التي لها كنه مشتركة، وتكون تالية لغيرها في عجلة الألوان، مثل: (الأحمر والبرتقالي والأرجواني) ؛ لأنها مشتركة في اللون الأحمر، وكذلك (الأزرق والنيلي والبنفسجي) ؛ لأنها مشتركة في كنه اللون الأزرق، والكنه المشتركة تصنع الشعور بالوحدة في التصميم. إلا أنه مع هذه الألوان من الصعب أن غيز موضوع معين عن غيره (٥).



شكل (12) الألوان التماثلية

يمكن أن تقوم الألوان التماثلية بتأثيرات سيكولوجية وإدراكية على المشاهد توحيي لمه بأن الصورة أو الرسم الذي أمامه به نوع من الحركة ، لأن استخدام أكثر من لمون في الصورة أو الرسم يجعل عين المشاهد تنتقل آليا من لون إلي آخر مشعرة المشاهد بالحركة (†)

الألوان الدافنة: [Warm Colors]



شكل (١٣) الألوان الدائنة

هي الألوان التي تقع في نصف العجلة اللونية العلوي، وتحتوي علي اللون الأحمر ومشتقاته، تشعر هذه الألوان بالدفء والراحة والطاقة، لذا فهي المفضلة في جذب الانتباه، إلا أن الإكثار منها يضعف الصفحة (*).

^(*) Analogous colors: (2002)available on line [URL] http://users.talstar.com/iwa/member/presentations/colors/analogous.html (2002)available on line [URL] http://users.talstar.com/iwa/member/presentations/colors/analogous.html (\pm) Colors: (2002)available [URL] http://users.talstar.com/iwa/member/presentations/colors/warm.html

[Cool Colors] الألوان الباردة



هي الألوان التي تقع في نصف العجلة اللونية السفلي، وتحتوي علي اللون الأزرق ومشتقاته، تؤدي هذه الألوان إلي الإحساس بالهدوء والسكينة، لذا تصلح أن تكون خلفيات، إلا أنها تنقل انطباعاً سلبياً، وربحا تتعارض مع قصد الرسالة التي يريد أن ينقلها الموقع(*).

شكل (١٤) الألوان الباردة

إن استخدام الألموان الباردة والساخنة ممّا يولد الإحساس بالفراغ والعمق؛ حيث تقوم الألوان الباردة بسحب المشاهد بعيداً عن المنظر في الوقت الذي تقوم فيه الألوان الدافئة بدفعه تجاه المنظر، ويولد المد والجذر هذا الإحساس بالفراغ والمساحة في المنظر (^{†)}.

الأكوان المستعمة (الكفّلة) (Complementary (



شكل(10) الألوان المتبية

هي الألوان التي تقابل بعضها البعض في عجلة الألواز ، ويستم ذلك عن طريق اختبار لون من عجلة الألوان ثم رسم خط مستقيم في الانجاء المقابل لتحديد اللون المكمل ؛ فعلي سبيل المثال يعد اللون السيان مكملاً للون الأحر ؛ لأن اللون السيان يستكون من اللون الأخضر والأزرق ، ويعد اللون الأصغر مكملاً للون الأزرق

لأن اللون الأصفر يتكون من اللـون الأحــر والأخضر ، ويعد اللون الماجنتا مكملاً للون الأخضر ؛ لأن اللون الماجنتا يتكون من اللون الأزرق والأحر(‡) .

لكسن يجسب عمدم استخدام الألوان المكملة كخلفيات للنصوص من نوعها؛ فعلى

 ^(*) Cool Colors (2002) available on line [URL]: http://users.talstar.com/iwa/member/presentations/colors/cool.html

^(†) Think Quest (2003) the meaning of color in art, available online [URL] http://library.thinkquest.org/50065/art/meaning.html?tqskip1=1&tqtime=0705

^(#) Complementary colors (2002) available on line [URL] http://users.talsar.com/iwa/member/presentations/colors/warm.html

إغراج الصحف الإنكترونية بسبب الأول المستبيد الباب الأول المسببيل المثال، يجب عدم وضع نصوص زرقاء على أرضية صفراء ؛ لأن ذلك يودي إلى الاهتزاز وعدم الاتزان ، والعكس صحيح ؛ بمعني يجب عدم وضع نصوص صفراء على أرضية زرقاء.

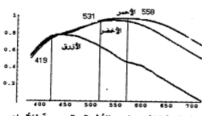
ثَانِيًا: رؤية العين للألوان:

تمد رؤية الألوان هي الهدف الباشر الذي يرمي من وراته المخرج إلي إحداث تأثيرات مسيكولوجية مستغلاً بعض أساليب الخداع البصري لتحقيق ما يصبو إليه من إحداث توافق نفسي بين الشكل والمضمون مستعيناً بقدرات الإبصار لدي المستخدم والطول الموجي لتلك الألوان، لذلك لابد أن يكون لدي المخرج خلفية عامة عن كيفية إبصار العين وإدراكها للإلوان والاختلافات السيكولوجية لكل طول موجي (لون) ، لذا فإننا نعرض في إيجاز كيفية إبصار العين للألوان ثم نعرض بعدها لتأثير الألوان علي المقروية والوضوح كما يلى:

أ) روية العين للألوان وتأثير الطول الموجي:

روية الألوان هي قدرة الشبكية على التمييز بين الألوان المختلفة، ويعتمد هذا التمييز على الخلوان المخروطية الموجودة في الشبكية والتي تحتوي على ثلاث صبغات هي: الحمراء والخضراء والزرقاء، وهذه الصبغات تختلف في نسبتها؛ فهناك حوالي 15٪ من المخاريط تحتوي على الصبغة الحمراء، ٣٢٪ تحتوي على الصبغة الخضراء، وحوالي 2٪ تحتوى على الصبغة الزرقاء

رهــذا القــول يسوكد على أن الخارطة حساسة لمثلاثة أطوال موجية فقط - التي تقع بين 19 إلى ١٧٠٠ نانو متر - هي : الأزرق الذي يصل إلي ذروته عند 19 نانو متر ، والأخضر الذي يصل إلي ذروته عند 201 نانو متر ، والخضر الذي يصل إلي ذروته عند 201 نانو متر ، واته عند 200 نانو متر ، ووته عند 200 نانو متر ، ووته عند 200 نانو متر ،



شكل (١٦) يوضح الأطوال الموجية للألوان

وتقوم السبغات النثلاث الموجودة في المخاريط بامتصاص الطول الموجي المنبث من الشيء المدرك (الفتونات) وإرسالها إلى المغ البشري الذي يقوم بتحولها إلى لون مدرك عن طريق تحديد الطول الموجي للون من خلال الإشارات المنبعة من المصب البصري ؟ فإذا ما استقبلت المشبكية ٦٥٠ فتون في النانو صتر ؟ فإن المنح يفسرها على أنها مزيج من اللون الأخضر والأحر، وإذا ما استقبلت ٤٧٥ فتون في النانو متر فهذا يمني أنها مزيج من اللون الأرق والأحضر (*).

ونظراً لأن الهدف الأساسي الذي يرنو إليه أي غرج صفحة هو أن يمكث قارؤها في الاطلاع عليها حتى نهايتها، كان طبيعياً أن تعرض الدراسة لرؤية العين؛ لأن هذا الهدف لا يتحقق إذا ما شعر القارئ بالإجهاد في عضلة العين، ويمكن أن تجمل الأسباب التي تؤدي إلى الإجهاد فيما يلي (*).

- * يشعر القدارئ بالإجهاد من كثيرة استخدام اللون الأزرق؛ لأن عدسة العين قديم مسرتين تقريبًا -النضوء في حالة الليون الأزرق مقارنة باللونين الأحر والأخضر لتعويض نقص البصبغات الزرقاء الموجودة في العين، وتزداد هذه المشكلة مع تقدم العمر؛ فإن العدسة تشحب تدريجيًا ولا تستطيع تنقية الموجات القسيرة للضوء مثل اللون الأزرق، كما أن منطقة وسط الشبكية -حيث تركز العدسة علي الأطوال الموجية القادمة ليس بها تقريبًا غاريط تحتوي علي السحيفة الزرقاء، وهذا الإجراء يفرض علي غرج الصحيفة توخي الحذر وهو يضع الليون الأزرق والألوان القريبة منه حتى لا تجهد عضلة العين لدي القارئ.
- پشعر القارئ بالإجهاد من كثرة استخدام اللون الأحر والألوان القريبة منه ؟
 لأن التركييز علي الأطوال الموجية الطويلة يجعل عدسة العين سميكة عما يصبها بالإجهاد لبقائها علي هذا الوضع فترة طويلة .
- يشمر القارئ بالإجهاد نتيجة وضع لونين متباينين في الطول الموجي متجاورين
 مثل الأحمر والأزرق ، لأن اللون ذو الطول الموجي الطويل يجعل عدسة العين

^(*) Kenneth R. Koehler (1996) Spectral Sensitivity of the Eye, available online www.rwc.uc.edu/koehler/biophys/eye.html

^(†) ibid

الباب الأول إخراج الصحف الإلكترونية

سميكة ، والطول الموجى القبصير بجعيل عدسة العين ضئيلة ، والتبديل بين الوضعين أو الانتقال المفاجئ يجعل العين تصاب بالإجهاد.

يتنضح من هـذا العـرض أن اللـون الأخضر والألوان المتكونة من كنته تربح عين القارئ ولا تجهدها بسرعة ؛ فهي قريبة الصلة بالموجات القصيرة والطويلة من زاوية ، وصبغاتها متوسطة من زاوية أخرى.

ب) تأثير الألوان على المقروبة (Legibility) والروبة (Visibility):

ثمة اختلاف بين المقروية (الوضوح) والرؤية ؛ فالمقروية تعنى النص المستمر ، في حين تعنى المرؤية جذب الانتباء إلى نص صغير نسبيًا ، وبناءً عليه يمكن القول إن المقروية تستخدم للمناوين والنصوص ، في حين تستخدم الرؤية للعناوين فقط ، ونوضح فيما يلي استخدام الألوان بالنسبة للمقرؤية والرؤية (٠٠):

(١) مقروية النص:

يمكن تقسيم المقرؤية إلى نوعين أحدهما الوضع الأفضل والآخر الأسوأ:

الأفضل

تختضع مقرؤية الننص لعملية التباين بين الأماميات والخلفيات ، وعلى هذا الأساس يمد اللون الأبيض كخلفية للنصوص القاتمة الوضع الأفضل يليه اللون الأصفر كخلفية للنصوص القائمة ، يلبيهما الألوان المعكوسة من نوعيهما ؛ أي الخلفيات السبوداء والنبصوص الفائحة ، ثم الخلفيات الصفراء والنصوص القائمة (*).

Psychological Effects Color Perception http://library.thinkquest.org/50065/effects.html INC.(2002)Making your web site and web graphic images Graphic sticdesigns.com/easytoread.html . Web Site Designs, available online [UR]

^(*) هنالك دراسة أخرى نرى أن ترتيب مقرؤية الألوان كتالي:

⁽٣) الأصفر على الأسود (٢) الأسود على الأبيض (١) الأسود على الأصفر (٦) الأبيض على الأزرق

⁽٥) الأزرق على الأبيض (٤) الأبيض على الأسود

⁽٩) الأحر على الأبيض (٨) الأبيض على الأخضر (٧) الأخضر على الأبيض

⁽١٠) الأبيض على الأحر. -

إخراج المسحف الإلكترونية مستسمس الباب الأول المستسمس الباب الأول الدواج المستسمس الباب الأول المستسمس الباب الأول المستسمس التالية أفضل أنواع المقروبة .

النص الأسود على أرضية بيضاء .

النص الأسود المخضر على أرضية بيضاء.

النص الأسود المزرق على أرضية بيضاء.

النص البني على أرضية بيضاء.

الأسواء

يخضع الوضع الأسوأ للمقروية مثل الوضع الأفضل للتباين ، فتكون النصوص سيئة القراءة إذا ما كانت الأماميات والخلفيات متقاربة القتامة أو الوضوح ، وعلي هذا تكون مقروية النصوص التالية سيئة ويجب الابتعاد عنها وهي:

النص الأخضر على أرضية زرقاء.

النص الأخضر على أرضية حراء.

النص الأحمر على أرضية خضراء.

النص الأبيض على أرضية سوداء.

(٢) روية النص:

كما سبق أن قلنا فإن رؤية النص تتعلق بالعناوين أو بالنصوص الصغيرة جدًا علي الاستثناء فمن أفضل الطرق لوضوح الرؤية ما يلي :

الأسود على أرضية برتقالية .

الأزرق على أرضية صفراء.

الأبيض على أرضية أرجوانية.

See: Grayson Business Computers (1998) PRINCIPLES OF SIGN DESIGN, available online [URL] http://www.signcollege.com/courses.htm نظرا لا نظرا لا نظرا لا نظرا الأولن [Psychological Effects of Color Perception] نظرا لا تربب الألوان المشردة السابقة يمتمد علي تباين الألوان على الورق وليس علي الشاشة ، كما أن دراسة (SIGN DESIGN] تستخدم الوانا عددة مثل الأعضر والأروق والأروق فقط ولا يستخدم درجاتها مثل البرتقالي أو الأرجواني أو الأعضر المألوان .

إخراج الصحف الإنكترونية ______ الباب الأول الأحمر على أرضية خضراء .

أسا بالنسبة لرغبة الأكاديمين في استخدام الخلفيات اللونية من عدمه؛ فقد تباينت عيسة الدراسة الميدانية بسأن استخدام الخلفيات اللونية للصفحة والأعبار، وقد جاء هذا التباين لصالح عدم استخدام الخلفيات اللونية؛ فقد رفض واحد وعشرون أكاديميا بنسبة ١٠٪ استخدام الخلفيات اللونية في الصفحة، بينما رأي خسة أكاديمين بنسبة ١٠٪ أفضلية استخدام الخلفيات اللونية في الصفحة.

وقد أرجع الرافضون لاستخدام الخلفيات اللونية رفضهم إلى الأسباب التالية :

١- إن الخلفيات اللونية تجعل النص غير واضح.

٧- إن الخلفيات اللونية تخدع العين.

٣- إن الخلفيات اللونية تشتت انتباه المخ وتشعبه .

٤- إن الخلفيات اللونية تدمر أحيانا .

 هـ إن الخلفيات اللونية تقليل من وضوح الأشكال غير النبصية مثل الصور والرسوم المتحركة.

٦- تجعل الصفحة غير جيلة من خلال إرباك العين.

أما المؤيدون لاستخدام الخلفيات اللونية فقد أرجعوا تأييدهم إلى السببين:

١ ـ تقدم قيمة جمالية .

٧- تساعد النص في إضافة معلومات جديدة.

لقد تباين المؤيدون لاستخدام الخلفيات اللونية حيال نوعية الخلفيات المستخدمة ؛ فقد حدد اثنان بنسبة ٤٠٪ الخلفيات اللونية التي يريدونها وهو ما يوضحه الجدول التالى:

جدول (١٧) بوضح تفضيل الفلفيات اللونية لدى عينة الاستبيان الإلكتروني

النسبة	العدد	الخلفية اللونية	لون النص
7.4	١,	سيان	اسود
٧.٠	١	سماوي	أسود

أما النسبة المتبقية ٦٠٪ فقد تركوا تحديد تلك الألوان إما لمخرج الصحيفة (١٥٤) إغراج الصحف الإلكترونية وبه المنان بنسبة ٤٠ ٪ لكي يتوافق الموضوع مع الشكل المقدم له ، وإما أن يختار المستخدم تلك الألوان من بين مجموعة من الألوان تقدمها الصحيفة الإلكترونية للمستخدم ليختار منها ، وقد تبني هذا الرأي محكم واحد فقط بنسبة ٢٠٪ من إجمالي المؤيدون .

من هذا المرض نحن نويد عدم تقديم خلفيات لونية للنصوص، فقد أثبت الدراسة التحليلية أن الصحف تنضع خلفيات ذات لون أزرق وهو لون يضر بشبكية المعين، وتمقته الدراسات العلمية، وربما يرجع السبب في ذلك لعدم معرفة المصمين بالأبعاد السيكولوجية للألوان من ناحية وفوائدها وأضرارها السيكولوجية من ناحية أخرى.

عَالِثًا: استقدام الألوان في صحف الدراسة: "

تنعدد استخدامات الصحف الإلكترونية للألوان، ولكن أكثر العناصر استخدامًا لها هي: الأرضيات، والنصوص، والروابط، والحدود والفواصل، والصور - قد استثنينا كل من الصور والفواصل فقد خصص لهما مبحثان -، ونعرض فيما يلي لتلك الاستخدامات في صحف الدراسة عاولين الإيجاز.

أ) جريدة الأشرام:

(١) استقدام الألوان في الفلفيات.

استخدمت صحيفة الأهرام الصورة كخلفية لونية لصفحتها بكاملها؛ وهي عبارة عن عمدود آزرق بطول الصفحة من جهة البسار، وقد وفقت صحيفة الأهرام في توليف اللون الأزرق مع ألوان المصور (الأيقونات) الموضوعة عليه من الناحية اللونية، ويشعر المشاهد لها بأنها كتلة واحدة غير منفصلة.

كما استخدمت جريدة الأهرام الخلفيات في تقديم عناوينها الرئيسية، وأرضيات نصوصها ، علاوة علي استخدامها للخلفيات في العناوين شبه الثابتة من عدد إلى آخر مثل: (الأهرام اليوم ، والعناوين للجمعة ، والعالم هذا الصباح) وهم كما يلي :

جنول (١٨) يوضح: نماذج طَلَفيات الأهرام اللونية

	[HSB]	نموذج		غوذج [RGB]		ų.
اللون	الوضوح	الإشراق	كنة اللون	النظام السداسي العشري	النماذج	الخلفيات
أصفر فاقع	100	10	60	Ffffe6		أرضية العناويو
أزرق فاقع	100	. 8	240	eaeaff		أرضية نـصو الرئيسية
أزرق فاتح	94	6	240	E0e0ef	ام اليوم	أرضية في الأهم
أزرق فاتح جدا	99	2	240	F8f8fc	ن المجمعة	أرضية العناوير
أخــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	94	6	120	E0efe0	مذا الصباح	أرضية العالم

شسغل اللون الأزرق ودرجاته المرتبة الأولى في خلفيات النصوص في صحيفة الأهرام؛ ويتبين من الجدول السابق من خلال نموذج [HSB] أن كنة ثلاثة ألوان هي ٢٤٠ درجة ؛ وهذا يعني أن اللون الأساسي المكون لدرجاتها هو اللون الأزرق ، كبا تساوت نسبة اللون الأحر والأخضر في نموذج [RGB] بالنسبة للهذه الألوان الثلاثة .

على الرغم من كبر نسبة اللون الأزرق إلا أنها كانت نسبة ضعيفة بالنظر إلى التشبع اللوني للون الأزرق (الإشراق)؛ فنجدها ضعيفة جدا لدرجة لا تكاد تذكر، بينما كبرت درجة وضوح اللون الأزرق وكبل هذا يدؤكد أن اللون المستخدم في الأرضيات الشلاث كان الأزرق الفاتح، وذلك لكي تُظهر النصوص السوداء التي عليه. وقد استخدمت الصحيفة هذا اللون لكي تضع فيه أرضيات نصوص العناوين المرسية، وأرضية في الأهرام اليونم.

بيستما شسغل اللون الأصيفر الفاقسع المرتبة الثانية في خلفيات النصوص في صحيفة الأحرام؛ فقسد استخدمته الصحيفة لكي تضبع فيه العناوين الرئيسية ذات النص الفائق الملونة باللون الأزرق، وعلي الرخم من أن اللون الأزرق علي أرضية صفراء فاتمة من إخراج الصحف الإلكترونية الباب الأول

الألوان التي تجذب انتباء القارئ إلا أن الصحيفة قد جانبها الصواب في استخدام هذا اللون؛ فالمستاوين أخرى، كما اللون؛ فالمستاوين الرئيسية عناوين بارزة في حد ذاتها لا تنافسها عناوين أخرى، كما أن اللون الأصفر الفاتح يبودي إلى تعارض بصري مع اللون الأزرق؛ فعين القارئ تستقل انتقالاً مفاجئًا من الطول الموجي العالي للون الأصفر الفاقع إلى الطول الموجي المالي للون الأجهاد نتيجة تمرير الضوء العالي المنخفض للون الأزرق مما يصيب عدسة العين بالإجهاد نتيجة تمرير الضوء العالي والضوء المنخفض إلى الشبكية في نفس الوقت.

وقد جاء اللون الأخضر الفاتح في الترتيب الأخير بالنسبة خلفيات النصوص ؟
 فقد استخدمته صبحيفة الأهرام في أرضية العالم هذا النصباح التي تظهر في بعض
 الأعداد وتختفي في البعض الآخر .

(٢) استفدام الألوان في الروابط:

لم تستخدم جريدة الأهرام الألوان في تحديد الروابط النشطة وغير النشطة والمروابط التي تحت زيارتها، فقد تركت هذا الموضوع لمستعرض الويب والقارئ لكي يحدد المستعرض الروابط الافتراضية الموجودة لديه، أو يقوم القارئ بتغيير هذه الألوان إذا ما رغب في ذلك من خيارات المستعرض.

(2) استخدام الألوان في العناوين

استخدمت صحيفة الأهرام اللون الأزرق لعناوينها المتغيرة (العناوين الإخبارية) الستي اتخفدت شكل روابط فائقة وهذا الإجراء يعد من الإجراءات الموفقة التي اتخفتها جريدة الأهرام فإن تغيير شكل الروابط إلى اللون الأسود يجعل القارئ يشعر بأن هذا اللون لا يحتوى على روابط

(٤) أسلوب الألوان

بنظرة إجالية إلى صحيفة الأهرام نجد أنها تعتمد على اللون الأزرق واللون الأصفر بشكل كبير عا يؤكد اعتماد الصحيفة على أسلوب الألوان المتممة (المكملة)، ومن وجهة نظرنا لم توفق الصحيفة في اختيارها لهذا الأسلوب، لأن وضع اللونين الأزرق والأصفر متجاوران يؤدي إلى الانزلاق البصري من الطول الموجي القصير إلى الطول الموجي الطويل، عنا يضضي بدوره إلى حدوث الاهتزاز البصري والشعور بالاضطراب وعدم التوازن.

(١) استفدام الألوان في المُلفيات

لم تستخدم جريدة الجمهورية الألوان كخلفية للنصوص، ولكنها استعاضت عن الخلفية اللونية بخلفية الصورة، وقد انخذت من اللون الأزرق المتدرج خلفية لعرض عنوان المصحيفة وتقسيمات الصحيفة ، خير أنه يُعاب على هذا الأسلوب أن صور الخلفيات تجعل الصحيفة بطئيه في تحميلها على الشبكة.

(٢) استفدام الألوان في الروابط

لم تستخدم صحيفة الجمهورية التقسيم السداسي العشري في تحديد ألوان الروابط ولكنها اكتفت أن تضع الألوان بأسمائها الفعلية داخل أسلوب CSS بالوضع التالي: { A.nav:link} COLOR: blue; FONT-FAMILY: Arial(Arabic)

وللتحديد ولسهولة المقارنة فإننا نضمها في الجدول التالي :

جدول (١٩) يوضح: استفدام جريدة الجمهورية للألوان في الروابط

3	غوذج [HSB]		:	غوذج [RGB]		_
اللون بالتقريب	الوضوح	الإشراق	كنة اللون	النظام السداسي العشري	النماذج	الروابط
أزرق	100	100	240	0000ff		الروابط link
الأحر	100	100	0	Ff0000	Alink 4	الروابط النشط
أزرق	100	[,] 100	240	0000ff	ستي نست ۲	السسروابط ال زيارتها Vlink

يشضح من هذا الجدول أن صحيفة الجمهورية استخدمت اللون الأزرق في تحديد السروابط التي لم تسم زيارتها والتي زارها المستخدم، ويشبين ذلك من درجة تشبع إغراج الصحف الإكترونية _______ الباب الأول اللمون، فلسم يسدخل أي لمون من اللونين الأساسين الآخرين في تركيبه اللون الأزرق، كما استخدمت الصحيفة اللون الأحر الفاتح في تحديد الروابط النشطة.

يتؤخذ على هذا الأسلوب أنه يسضع نفس القيمة للروابط التي تمت زيارتها والروابط التي تمت زيارتها والروابط التي والروابط التي والروابط التي والروابط التي وصل إليها؛ فالصحيفة في هذه النقطة لم تحدد شخصية ثابتة لها في استخدام ألوان الروابط، وفي نفس الوقت لم تترك للمستعرض تحديد الروابط التي تمت زيارتها من تلك التي لم تتم زيارتها .

(2) استضدام الألوان في العناوين

يخضع لون العنوان الرئيسي في جريدة الجمهورية إلى اللون الذي يظهر به العنوان الرئيسي في الصحيفة الورقية ؛ فصحيفة الجمهورية الإلكترونية تضع صورة للعنوان الرئيسي مأخوذة من الصحيفة الورقية .

أمــا باقــي عناوين الصحيفة الإخبارية (العناوين المتغيرة) فأنها تأخذ اللون الأزرق لأنهــا روابـط، في حــين تأخــذ العــناوين الثابــتة (عــناوين تقــــيمات الصحيفة) اللون الأبـيض لأنهــا صــورة علــي خلفــة زرقــاء تتحول إلي اللون الأحمر عند وقوف الفأرة عليها أو مرورها بها.

(٤) أطوب الألوان

بنظرة عامة علي صحيفة الجمهورية يظهر بوضوح كامل أن الصحيفة اعتمدت علي أسسلوب الألوان الباردة، وبخاصة استغراقها في استخدام كنة اللون الأزرق في جانبيها الأيمن والأيسر، علاوة على استخدام الروابط ذات اللون الأزرق.

فعلي الرخم من أن الألوان الباردة تُشعر القارئ بالهدوء والسكينة، إلا أن الإكثار منها يستعارض مع قبصد الرسالة الإعلامية التي تكون ساخنة في حد ذاتها؛ عما يجعل القيارئ أقبل في تفاعله معها، عبلاوة على ذليك فإن الإكثار من اللون الأزرق يجهد عضلة العين؛ لأن عدسة العين تكون ضئيلة لتمرير أكبر قدر من الضوء إلى الشبكة.

(ج) صحيفة النيويورك تايمز

(١) استفدام الألوان في الخلفيات:

جاء اللون الرمادي في المرتبة الأولي في صحيفة النيويورك تايمز ؛ فقد استخدمت. (١٥٩) إخراج الصحف الإلكترونية الباب الأول

كلسون ثابت لأرضيات العناوين الثابئة من الناحية البسرى في الصحيفة - مثل: [Classified ,News,Option, Features & Services] ، وهذه العناوين الثابئة عبارة عن صور وليست نصوصا ذات خلفية.

كما استخدمت الصحيفة اللون الرمادي كأرضية عوضًا عن الفراغ الأبيض في بعض أماكن الصفحة؛ ويوضع الجدول التالي الدرجات اللونية للون الرمادي والمكان الدي استخدمته فيه الصحيفة.

جدول (٢٠) يوضح: الدرجات اللونية للون الرمادي في صحيفة نبويورك تايمز

H _e	HS	B &	نموذ	نموذج RGB		
ن بالغريب	الوضوح	الإشراق	123	النظام السداسي العشري	نماذج الألوان	الموقع
رمادي غامق	60	0	0	999999	,	نهاية العمود الأيس
رمادي قاتم	80	0	0	Ccccc	الث في وسط الصفحة	العمود الثاني والث
رمادي داكن	87	0	0	Ddddd d	ح الذي يتناول الولوج حيفة	أعلى العمود الراب إلى محتويات الص
رمادي فاقع	89	0	0	E3e3e3	سفة (العمسود الثانسي موان الصحيفة	السبحث والأرش والثالث) أسفل ء

جماء الكود ' 999999 في الترتيب الأول من حيث الاستخدام ، ثلاه الكود ' حداء الكود ' و 99999 في الترتيب المثالث ، إلا أن مساحته كانست صغيرة مقارنة بسابقيه ، ثم جاء الكود ' dddddd في الترتيب الرابع والأخير ، وهذا يعني أن الصحيفة قد تدرجت من اللون الرمادي القاتم إلي اللون الرمادي الفاتح في تقديم الأرضيات ، وربما استخدمت الصحيفة هذا الإجراء كي تمنح عين القارئ الانسيابية في التحرك .

هــذا وقـد جـاء اللـون الأزرق في المرتبة الثانية؛ فقد استخدمت الصحيفة اللون الأزرق القـاتم في كـتابة النصوص الفائقة غير الثابتة، في العمود الرابع ـ العمود الأخير من الناحية اليمني ـ كأرضية للعناوين شبه الثابتة مثل:

[Markets, On this Day, Reader Options, Latest AP/Reuters, IN The Sunday,s times, & IN Circuits]

جدول (٣١) يوضح: استكدام الأكوان في روابط الغيويورك قايمز

Hg.	غوذج [HSB]			غوذج [RGB]		5	
للون بالتعريب	الوضوح	الإشراق	كنة اللون	النظام السداسي العشري	النماذج	الروابط(*)	
أزرق قائم	40	100	240	000066		الروابط link	
أحمر قاني	60	100	0	990000	Alink 4	الروابط النشط	
أزرق غامق	39	32	240	444464	تحت زيارتها	الــروابط التي Vlink	

يتضح من الجدول السابق أن كود الروابط ' 000066' يمني أن اللون الأزرق يقع عند درجة ١٠٢ ؛ فهو يقترب من منطقة القنامة، وكونته تقع عند ٢٤٠ درجة المتي تمثل اللون الأزرق، ودرجة إشراقه تقع عند ١٠٠ درجة إي الدرجة القصوى لتشبع اللون الأزرق، ودرجة وضوحه تقع عند ٤٠ درجه وهذا يعني أن درجة الإضاءة اللونية به ضعيفة نسبياً.

بينما يتبين من الجدول أن الروابط النشطة استخدمت كود "990000" ، وهذا يعني أن اللون يقع في المنطقة يعني أن اللون يقع في المنطقة الوسطي من المدرجات اللونية ، ويعني إشراق اللون أن درجة تشبعه باللون الأحر مكتملة .

وبالنظير للجدول بتضح أن كود الروابط * 444464 التي تمت زيارتها أكثر قاتمة من اللموتين المسابقين فهي تقترب من المنطقة الرمادية ، وذلك لأن نسبة اللونين الأحمر والأخمضر متسماوية ونسبة اللون الأزرق تقترب منهما إلا أنها أكثر منهما بقليل ، وإذا

^(*) يقسصد بكلمة رابطة Mink الموقع الذي لم تتم زيارته من قبل المستخدم، ويقصد بكلمة Alink الموقع الذي يقضط عليه المستخدم بالفيار قبل الزيارة أو الموقع الذي يقف عليه المستخدم بالشيرة (مؤشر الفي يقف عليه المستخدم بالشيرة (مؤشر الفيارة) pointer ، في حين يقصد بكلمة visited link الموقع الذي تم زيارته visited link من قبل المستخدم (٢٠١١)

إخراج الصحف الإكترونية ______ الباب الأول ما مثلنا هذا اللون بالدرجات العشرية فتكون كالتالي * 100-68-68* ، كما أن تشبع الله ن الأزرق قليل فهم ٢٦ درجة.

إن اللمون الأزرق يسماوي النص الفائق، لذا يجب إلا توضع الخطوط غير المحتوية على نسص فائق بهذا اللون، كما أن اللون الأحر والأرجواني محجوزان للروابط التي قت زيارتها(*).

غير أن صحيفة النيويورك تايمز قد انتهكت تلك القاعدة ووضعت مجموعة من العمناوين بلمون قريب من اللون الأحر وليست ثمة داعيًا لهذا الإجراء الخاطئ الذي من وجهة نظرنا ليس وراءه هدف تركن الجريدة إلى تحقيقه.

(٢) أملوب الألوان:

يتبين من العرض السابق لجريدة النيويورك تاعز أنها تستخدم درجات ثلاث ألوان فقط هي: الرمادي والأزرق والأسود، ومن غمة فهي تتبع أسلوب الألوان التماثلية التي تعطى لكل العناصر البنائية الموجودة على الصفحة أهمية متساوية.

(د) جريدة يو أس تودي

(١) استفدام الألوان في الخلفيات:

جِدول (٢٢) يوضح: استفدام الألوان في الطَفَيات: اليو أس توادي

3	I	نموذج ISB		RGB غوذج		
اللون بالتقريب	الوضوح	الإشراق (التشيع)	كنة اللون	النظام السداسي العشري	النماذج	الخلفيات
آزرق داکن	80	100	210	0066cc	لإعلانية	عناوين الخدمات ا
أزرق	80	100	240	0000cc	السصحيفة	خلفسية عسنوان

^(*) Jakob Nielsen (1991) "Marginalia of Web Design" available online [URL] http://www.useit.com/alertbox/Marginalia

الباب الأول		إغراج الصحف الإلكترونية
-------------	--	-------------------------

قاتم					والخبر المجاور
أزرق غامق	60	100	240	010099	عناوين الموضوعات المجمعة
أزرق فاتح	100	40	240	9999ff	مناوین Shop.USATODAY.com
فضي	75	0	0	C0e0e0	أرضية Inside Usatoday.Com
رمادي فاتح	91	0	0	E8e8e8	أرضيات نصوص Shop.USATODAY.com

يتضح من الجدول السابق أن صحيفة بيو أس أيه تدرجت في استخدام اللون الأزرق من اللون الأزرق القيام جدا إلي اللون الفاتح جدا، ويتضح ذلك من درجة تشبع اللون الأزرق ودرجة وضوحه؛ فقد تدرجت الصحيفة من النشيع الخفيف ٤٠ درجة إلى التشبع العالمي ١٠٠ درجة، كما تدرجت في الوضوح من ١٠٠ درجة إلى ٢٠ درجة لتصل إلى اللون الفاتع .

ويشبين من الجحدول السابق أن اللون الرمادي قد أتي في الترتيب الثاني بالنسبة لألوان الحلفيات الستي استخدمتها المصحيفة، وقد تسدر جت المصحيفة كذلك في استخدام درجات اللون الرمادي الفاتح والقاتم.

(٢) استفدام الألوان في المناوين

استخدمت صحيفة اليو أس أية تودي اللون الأسود لتقديم عناوينها المتغيرة، في حين لجات إلى اللون الأزرق في تقديم عناوينها شبه الثابتة والثابتة، فقد غيرت. السححيفة منا اعتاد عليه القارئ في تقديم روابطها؛ فاستخدام اللون الأسود في تقديم عناوينها المتغيرة ينافي ما اعتاد عليه القارئ في أن الروابط تكون ملونة باللون الأزرق؛ عما يبودي بمدوره إلى خداع القارئ الذي يفترض أن هذا النص لا يمتوي علي رابطة، والباحث لا يسري أن غمة ضرورة ملحة من وراه استخدام هذا الأسلوب؛ فهو عاولة خداع لا تخدم المضمون أو الشكل، إلا أن هذا الأسلوب قد حقق ميزة بصرية هي تقليل المادة الزرقاء التي تواجه القارئ.

(2) استفدام الألوان في الروابط

هدمت صحيفة اليو أس أيه توداي التقليد المتعارف عليه في استخدام اللون الأزرق في تقديم الروابط النشطة، فقد استخدمت الصحيفة اللون الأسود بدلا من اللون الأزرق في تقديم روابطها النشطة، وهذا التقليد الذي اتبعته الصحيفة يتنافى مع ما تعارف عليه القارئ من أن اللون الأزرق يمثل الروابط متجاهلة ما يسمي الربط البصري لدي القارئ، في حين اتبعت هذا الأسلوب (اللون الأزرق للروابط) في تقديم تبويبها.

ليس هنالك سبب عدد يكن من خلاله الدفاع عن تجاهل الصحيفة لهذه القاعدة فقد حياول الباحث أن يعزو ذلك إلى تقليل المادة الزرقاء في الصحيفة إلا أنه وجد الصحيفة مستنزقة في استحدام الخلفيات الزرقاء، كما حاول الباحث أن يعزو ذلك إلى جذب انتباه القارئ إلا أن ذلك يعد نوعا من الخيال، فالقارئ يدرك تماما أن اللون الأزرق يمثل الربط وهو حرفى اتباعه من عدمه.

(£) أسلوب الألوان

يتضح من الشكل العام للصحيفة أنها تستخدم أسلوب الألوان الباردة في الجهة السرى من الصحيفة، فهي تستخدم اللون الأزرق الفاتح في خلفيات العديد من النصوص، وتستخدم كذلك كخلفية لمنوان الصحيفة، هذا علاوة علي استخدامها للون الأزرق في تقديم تبويبها، بينما لجمأت النصحيفة في الجهة اليمني إلي إحداث التباين بين اللون الأسود في تقديمها لعناويتها الإخبارية على أرضية بيضاء، وهذا الأسلوب يمكن أن يطلق عليه أحادى الألوان، وهذا الأسلوب لا يليق بصفحة الويب أن تستخدمه بصورة منفردة، فعلي الرغم من آثاره الإيجابية من ناحية واحته للإبصار ومقدرته العالية على الوضوح، إلا أنه لا يحتوي على مسحة جالية (٥٠).

^(*) See: Web Design For Instruction (2002) Classic Graphic Design theory Elements of Design: value; & Color, available online [URL] http://www.usask.ca/education/coursework/skaalid/theory/cgdt/color.htm. Bonnie Skaalid (1999) Color as an Element of Design, published by University of Saskatchewan, online [URL] http://www.usask.ca/education/coursework/skaalid/theory/cgdt/designtheory.htm لمنظر الألبوان الأسود والأيسفي السلوب الذي تستخدم فيه كنه واحدة في التصميم منتوعة القيم، ويمكن إضافة اللون الأسود والأيض إليهما.

يتضح من المرض السابق أن اللون الأزرق احتل المرتبة الأولي في كل الصحف موضع الدراسة سواء أكانت مصرية أم أمريكية. وعلي الرغم من المحاذير والسلبيات الستي وضعها علم البصريات من جراء استخداء هذا اللون، إلا أن الصحف لم تستجب لهذا الإجراء، بل علي المكس كان اللون الأزرق الأكثر استخداما؛ وربما بحات الصحف إلي اللون الأزرق لكي تحدث نوعًا من الوحدة بين عناصر الصفحة نظرًا لأن اللون الأزرق يستخدم في النصوص الفائقة، وعلي الطرف الآخر، وبما لم يكن لمدي مصممي موقع الصحف علمًا بأن اللون الأزرق يصعب إدراكه بالنسبة لكبار السن.

تبايست الصحف الأربع في اتباع أسلوب موحد في تقديم الألوان؛ فقد اعتمدت صحيفة الأهرام علي أسلوب الألوان المكملة؛ فقد استخدمت اللون الأصغر كمكمل للمون الأزرق، أما صحيفة البويورك تايمز فقد اتبعت أسلوب الألوان التماثلية؛ فقد استخدمت اللون الأزرق ودرجاته اللوئية واللون الأسود ودرجاته اللوئية في فنسجام يوحي للنظر بأن هذه الألوان تتألف من كنات متقاربة، في حين اتبعت كل من الجمهورية واليو أس أيه توداي أسلوب الألوان الباردة مع الاختلاف بين الاثبن؛ فقد المتخدمته جريدة الجمهورية بصورة مبالغ فيها، أما صحيفة اليو أس أية توادي فقد استخدمته في الناحية اليسرى فقط، أما الناحية اليمني فقد استخدمت فيها أسلوب الألوان الأبيض والأسود، وعلي الرخم من هذا النباين المصحف الأربعة إلا أنها توحدت في استخدام الألوان الباردة بكثرة.

اختلفت الصحف الأربع في اصتمادها على الخلفيات اللونية من حيث الكيف والكم، فقد استخدمت صحيفة الأهرام الخلفيات لتقديم الأخبار وعناوينها، بينما استخدمت صحيفة اليو أس آيه توداي الخلفيات الزرقاء الفاقحة في تقديم أخبارها على المعمود الثاني من جهة اليسار بطول الصفحة، في حين لم تلجأ صحيفة النيويورك تايمز إلى الخلفيات إلا في حيز ضيق جدا، أما صحيفة الجمهورية فلم تلجأ إلى الخلفيات اللونية على الإطلاق في تقديم أخبارها إنما اكتفت بالخلفيات التي تحيط بالإخبار تاركة المجال للون الأبيض لكي يشكل نبوعا من التباين مع اللون الأزرق الذي تمثل به الصفحة.

إخراج الصحف الإلكترونية الياب الأول

وبناء علي ما سبق فليس هناك أسلوب أو طريقة غيز الصحف المصرية عن الأمريكية أو تميز الصحف المصرية عن الأمريكية في استخدام الألوان، بل إن السمة المامة هي عدم الإفادة المثلي من تقنية الألوان التي تقدمها الإنترنت، فالألوان التي المستخدمتها الصحف من حيث الترتيب هي (الأسود، والأزرق، والرمادي، والأهر) أما يقية الألوان فهي مغيبة في صحف الدراسة حتى إنها لم تصل إلي درجة استخدام الألوان الأمنة (٢١٦) من جلة ٢١٦, ٧٧٧, ١٦ لون. وهذا يوضح استهائة الصحف بالألوان علي الرغم من أهميتها في التأكيد علي المضمون من ناحية، وإجراء تأكيدات سيكولوجية لدى القارئ من ناحية أخري.

البحث الثانى

المدود والفواصل

يتناول هذا المبحث الحدود والفواصل بوصفهما عناصر مساعدة في إبراز المضمون وتنظيمه وتنسيقه ؛ فهي لا تحتوي علي معلومات في حد ذاتها ، إلا أنها لا تقل أهمية عن المعلومات فبدونها تختلط جميع العناصر البنائية الأساسية من صور ونصوص ووسائط فائقة ووسائط متعددة مع بعضها البعض ، كما تفقد العين مسار رؤيتها ولا تستطيع أن تسير بين أكوام المعلومات المكدسة وغير المنظمة ، فالفواصل تقوم بفصل تلك المواد عن بعضها البعض ، كما تقوم بتقديم مساحات بيضاء تترك لعين المستخدم حرية الحركة والتنقل من مكان إلى آخر عبر الصفحة في يسر وسهولة وانسيابية .

وعلي الرغم من أن الجداول والفواصل من العناصر البنائية غير المقروءة أو المرئية لذاتها، لكنها تقوم بمجموعة من الأدوار تتمثل في تحديد علاقات الاتصال أو الانفصال لمساحات السعفحة السي تشغلها المواد التحريرية، بالإضافة إلى القيام بعملية تنظيم القيارة: بميث لا تختلط عين القارئ بين المواد المتجاورة علي المستوين الرأسي والأفقي، كما تقوم بتأكيد بعض العناصر البنائية مثل إحاطة هذه العناصر بإطار أو جدول للتأكيد عليها وإعطائها أهمية عمية عما يضفي قيمة جمالية للصفحة (٥٠).

ونظرا لاختلاف الفواصل في المصحافة الورقية عن مثيلتها الإلكترونية، فقد تم تقسيم الحدود والفواصل التي تعرضها الصحف الإلكترونية إلي نوعين رئيسيين لكل نوع منهما خصائصه التي تعيزه عن النوع الآخر، وهما كما يلي:

أولاً: القواصل التنظيمية:

يقسمد بالفواصل التنظيمية الفواصل الستي تهستم في المقام الأول بتنظيم وترتيب المنضمون، وقد تكنون هذا الفواصل ظاهرة للمستخدم براها بعينيه أو تكون غفية لا يظهر إلا أشرها في تنظيم وتنسيق الأشكال المرتية الموجودة على صفحة الويب، ومن

^(*) فوزي عبد الغني خلاف (إبربل ٢٠٠٠) العناصر البنائية في الصحف العربية الإلكترونية مرجع سابق. ص ٨٦.

(أ) الجداول [Tables]:

ثمة فارق بين الجداول المستخدمة في فصل المواد في الصحافة الورقية وتلك المستخدمة في الصحافة الورقية وتلك خطوط رأسية أو أفقية تفصل بين المواد التحريرية علي الصفحة بعضها عن البعض أو بين المواد التحريرية علي الصفحة بعضها عن البعض أو بين المواد التحريرية والإعلان (*) (**)، وتنقسم هذه الجداول إلي نوعين: جداول طولية، وجداول عرضية، وكانت الجداول الأولي - الطولية - تستخدم لتبيت الحروف في حالة طباعة الصفحة ؛ فالهدف المستخدمة من أجله لم يكن فصل المواد تبيت الحروف، ثم تحول الهدف بعد التقدم التقني إلي فصل المواد فلم تستطع أن تنجو الصحف من تعود كل من غرج الصفحة وقارثها علي هذه الجداول، أما الجداول المرضية فكانت تستخدم لفصل المواد بصورة أفقية ، وكانت تستخدم للتأكيد على بعض العناوين الفرعية (***)

أما الجداول في الصحافة الإلكترونية فقد جاءت لتنظيم عتويات الصفحة من صور ورسوم جرافيكية ونصوص، ويتكون الجدول في الصحافة الإلكترونية عادة في لفة [HTML] من صفوف [Row] " أفقية "، وأعمدة [Columns] " رأسية "، ويتم تقسيم الصف بعدد الأعمدة؛ وبدلك تتكون الخلايا، والخلية عبارة عن مربع أو مستطيل يقبع عبد النقاء صف وعمود، فمثلا إذا كان لدينا جدول مكون من أربعة صفوف وثلاثة أعمدة، فإن هذا الجدول يتكون من ١٢ خلية في كل صف ثلاث خلايا.

وقـد تكـون هـذه الجـداول ظاهرة للمستخدم أو مخفية لا يراها، وعملية إخفاء أو

 ⁽⁴⁾ ثمة اعتلاف أيضا بين مصطلح الجداول في اللغة الإنجليزية بين الصحافين الإلكترونية والورقية ، ففي
المصحافة الورقية يستخدم مصطلح (Rules) للدلالية علي الحداول ، أما في الصحافة الإلكترونية
فيستخدم مصطلح (Table) للدلالة علي الجداول المستخدمة في تنظيم العناصر البنائية .

⁽عه) أشرف عمود صالح (١٩٨٤) الطباعة وتبوغرافية الصحف، القاعرة: العربي للنشر والتوزيع،

⁽هـهـ) شمريف درويش اللبان (١٩٩٧) فن الإغراج الصحفي، ط٧، القاهرة: العربي للنشر والتوزيع، ص. ٢٠٤.

إخراج الصحف الاكترونية بياب الأول المحمد المستخدم في ذلك عن المستخدم في ذلك عن المستخدم في ذلك عن طريق الكود المستخدم في تحديد إطار الجدول في لغة [HTML] مثل ذلك (*):

قد عمدت صحف الدراسة الأربع جيمها إلي عدم عمل حدود ظاهرة لجداولها؟ فقد أعطسها جميعاً قيمة صفر؟ وهذا يعني عدم ظهور حدود الجدول، ويفيد هذا الإجراء في زيادة الفراغات بين الموضوعات المختلفة من زاوية، ويجمل عين القارئ تتحرك في انسيابية بين الموضوعات المختلفة من زاوية أخرى.

(١) وقائف الجداول

تقوم الجداول بوظيفتين أساسيتين في صفحات الويب _ بصفة عامة _ وفي الصحف الإلكترونية بصفة خاصة هما:

الوقيفية التنقيبية .

تودي الجداول دوراً لا يستهان به في تنظيم المواد المقدمة للمستخدم؛ فهي تقوم بتضمين النصوص والصور والرسوم المتحركة بداخلها، فيدون الجداول لا يمكن وضع صسورة مجاورة لمنص سواء أكان صنواناً أم متناً، ولا يمكن أييضا وضيع صورتين مستجاورتين مع بعضهما سواء أكان ذلك التجاور أفقياً أم رأسياً، فالجدول يقوم بتنظيم المواد اعتماداً على الخلايا (1)

^(*) Chris Bates (2002) Web Programming: Building Internet Application, 2nd edition, John Wiley & sons, ICN, Network. P514.

^(†) See: Terry Sullivan (1998) The Trouble With Tables, available online [URL] http://www.pantos.org/atw/35365.html . Internet Brothers (2003) hypertext markup language advanced topics: tables 101, available online [URL] http://internetbrothers.com/tables1.htm

وظيفية تنظيم الروية:

تفيد الجداول في عمل قراغات بيضاء من خلال تكوين جداول ثلاثية الأعمدة يوضع في العمود الوسط نصا ويترك العمودان الأيسن والأيسر كفراغات بيضاء، وبنفس الطريقة يمكن تكوين أربعة أعمده أحدهما يحتوي علي صورة والآخر يحتوي علي نص والاثنين الباقيين يحتوي كل منهما علي فراغات بيضاء، ويتم التحكم في مساحاتهما بالبيكسل حسبما يريد المصمم، كما يمكن تعشيش [Nesting] أحد الجداول في الآخر (المقصود بتعيش جدول في آخر أن تكون كل عتويات الجدول الثاني داخل الجدول الأول)؛ ليبدو مظهر الصفحة جذابًا، كما تفيد الجداول في خلق ارتباط بصري بين الصفحة الرئيسية والصفحات المتفرعة من خلال رؤية نفس التنسيق في كل الصفحات عا يحقق مبدأ الوحدة في التصميم (٥٠).

يسباعد تنظيم العناصر البنائية من صور ونصوص ووساتط فانقة داخل الجداول في تنظيم حبركة رؤية العين التي تنتقل من النصوص إلي الصور إلي الروابط الفائقة في انسبابية ويسر دونما إعاقة بصرية ناجة عن ازدحام تلك العناصر

(٢) الاعتبارات التي يجب مراعاتها عن تصبيم الجداول

في عمدوعة من الاعتبارات التي يجب أن تراعي أثناء قيام المصمم باستخدام الحداول منها(†):

ى عرض الجدول

يجب أن لا يزيد عرض الجدول عن تباين الشاشة (*) [Screen resolution] الافتراضي وهنو ٢٠٠٠٠٠ بيكسل ، ويجب أن يضع مصمم الصحيفة في الاعتبار

^(*) Internet Brothers (2003) hypertext markup language advanced topics: tables 101, available online [URL] http://internetbrothers.com/tables1.htm

 ^(†) أنظر: جمدي محمد أبو العطا (۲۰۰۰) للرجع الأساسي لمتخدم HTML، سلسلة تسير علوم
 (†) أنظر: جمدي محمد أبو العطا (۲۰۰۰) للرجع الأساسي لمتخدم المساسك مبيوساينس ، ص ص ٣٣٧-

 ^(*) للمنزيد من التفصيل حول تباين الشاشة يرجي الرجوع إلى المحت الخاص بالعناصر البتائية التقليدية
 (المنطوط)، ويرجي أيضا الذهاب إلى المحت الخاص بتصميم مساحة الواجهة الإلكترونية

إخراج الصحف الإكترونية البس الأول المساحة الشريط في الجهة السرى أم المساحة السي يأخذها شريط التحريك سواء أكان هذا الشريط في الجهة السرى أم السيمني في السفحة ، وقد تم تحديد المساحة العرضية المثلي ب ٧٨٠ بيكسل ؛ وذلك بعد حذف مساحة شريط التحريك ؛ أما صغر عرض الجدول فليست هنالك قاعدة له؛ فالصحيفة حرة في وضع المساحة التي تراها مناسبة لتنسيق صفحتها

وبتطبيق هذه القاعدة على صحف الدراسة اتضع أن صحيفة الأهرام تضع اتساعًا قلره ٧٧٠ بيكسل لمحدولها الرئيسي، أصا صحيفة الممهورية فتضع ٧٨٠ بيكسل لمحدولها الرئيسي، بيد أن صحيفة النبويورك تايمنز واليو أس أيه توداي قد اتفقتا في تقديم جدولهما الرئيسي بواقع ٧٦٨ بيكسل لكل واحدة منهما.

أما جداول التعشيش أو الجداول الفرعية، فإنها تستقي طولها من الجدول الرئيسي فهي متعددة الطول داخل صحف الدراسة، والصحف حرة في تقديم العرض المناسب لهدفه الجداول وفقا للمضمون، فقد تكون هذه الجداول صغيرة جدا؛ فقد قدمت صحيفة الأهرام جداول عرضها ٧٥ بيكسل، وقدمت صحيفة اليو أس أيه جداول عرضها ٨٥ بيكسل، قدمت جداول أصغر من ذلك بكثير.

أ) الفراغات بين الخلايا.

يستم المتحكم في الفراغ في الصفحة عن طريق التحكم في الفراغ داخل أو بين خلايا الجدول؛ وثمة نقطتين ترتبطين بفراغ الخلايا:

الأولى: هشو الخلية (Celipadding):

والمقصود بحشو الخلية: المسافة الفاصلة بين الخلية والخلية المجاورة، وقد استخدمت صحيفة الأهرام هذا النوع لإضافة فراغ بين عناوينها الرئيسية ونصوصها مقداره ١٠ بيكسل، كما استخدمت هذه النوع لعمل فراغات بين شعار الصحيفة، والسحف الموجود أسفلها والذي يحتوي على عدد الصحيفة وتاريخ صدورها مقداره ٤ بيكسل، أما صحيفة الجمهورية فقد استخدمته في وضع فراغ قدره ٣ بيكسل بين استفتائها الذي يحمل اسم من يفوز بالدور، وأرشيفها، وتسجيل البريد الإلكتروني لتسليم الأخبار، أما صحيفة النبويورك تايمز فقد استخدمته في تقديم فراغ قدره ٢ بيكسل لمتقديم الطقس ولم يأخذ هذا النوع صفة الاستمرارية، ولكنه كان يظهر في يكسل لمتقديم الطقس ولم يأخذ هذا النوع صفة الاستمرارية، ولكنه كان يظهر في عدد ويتغيب في كثير من الأعداد لدرجة يمكن معها القول إن صحيفة النبويورك تايمز

إخراج الصحف الإعترونية ______ البغب الأول لم تصول علي استخدام عنا النوع كثيرًا، أما صحيفة اليو أس أيه توداي فلم تستخدم هذا النوع مطلقًا على مدار كل أعدادها.

: [Cellspacing] الثانية: قراغ الفلية

المقتصود به إضافة مسافات بين حيدود الخلايا وحدود الجدول، ولم تستخدم صحف الدراسة هذا النوع من الفراغات فيما عدا صحيفة اليو أس أيه توداي



فقسد استخدمته السمحيفة لتضيف فراغًا مقداره ٦ بيكسل للعمود الموجود أعلي الركن الأيمن والسدي يحمسل اسم للفسطل بسين السمورتين للفسطر بين والسمين والسمين الموازيين لهما، وهذا ما يوضحه الشكل المجاور.

كما استخدمت الصحيفة هذا النوع لتضيف فراغا قدره خسة بيكسل بين الصور وبداية الخلية في الصور الثلاث التالية، وقد استخدمت هذين النوعين بشكل ثابت في كل أعدادها بدون استثناء.



إخراج الصحف الإنكترونية ______ الباب

و يفيد هذا النوع من الفراغ في ترك مسافات بيضاء بين بداية الموضوع والموضوع الموضوع الموضوع الموضوع الموضوع الموضوع المجاور له، كما يفيد هذا الفراغ في إراحة بصر القارئ الذي يواجه بكتل نصية وكتل جرافيكية، وتعد هذه الفراغات بمثابة متنفس بصري.

ب) الإطارات (Frames):

علي الرخم من استخدام نفس المصطلح في الصحافة الورقية إلا أن ثمة فرقًا بين هذا المصطلح وذاك^(۵)، فالإطارات في الصحافة الورقية تعرف بأنها سياج ذو أربعة أضلاع يجيط بالمادة المطبوعة سواء أكانت مننًا أم صوراً أم إعلانًا ، وقد يمند هذا السياج باتساع عمود أو أكثر لفصل المواد التي بداخله عن ساتر مواد الصفحة (۵۰).

بيد أنها في الصحافة الإلكترونية تختلف عن ذلك ، فبيئة الإطارات تسمح لجزء من مستعرض الإنترنت أن يظل في وضيع ثابت بيدون تغير، ويتم ذلك عن طريق تبركب صفحتين (إطارين) أو أكثر من صفحات لغة [HTML] في صفحة واحدة، والسماح لهم بالظهر مرة واحدة (٩٠).

تنميز بيئة الإطارات بأنها تحافظ على موقع الصحيفة مهما أبحر المستخدم في صفحات خارجية عن موقع الصحيفة، كما تنميز هذه البيئة في أنها تحافظ على فهرس المصحيفة (تبويبها)؛ سواء أبحر المستخدم داخل الصحيفة أو أبحر داخل مواقع أخري خلاف موقع المصحيفة، كما تعتبر مجموعة الإطارات [Frameset] من المواصفات ذات الفوائد الكبيرة لصفحات الويب، حيث تسمح بمرض عددٍ من الصفحات المختلفة في واجهة واحدة (1).

^(*) كما أن هناك اختلافًا في المصطلح الإنجليزي المستخدم للجداول بين الصحافة الورقية والإلكترونية هنا أيضا اختلاف بين المصطلح المستخدم للدلالة علي الإطار في الصحافة الورقية عن نظريتها الإلكترونية، فالمصحافة الورقية تستخدم مصطلح (Box) للدلالة على الإطار، أما الصحافة الإلكترونية فهي تستخدم مصطلح [Frame] للدلالة على الإطار الذي يجبط بالصور أو بالوضوعات.

^(**) أشرف عمود صالح (١٩٨٣) دراسة مقارنية بين الطباعة البارزة والملساء واثر الطباعة الملساء في تطويس الإخراج المصعفي: دراسة تطبيقية لصحف دار التعاون، رسالة دكتوراء غير منشوره جامعة القاهرة، كلية الإعلام، صـ ١٥٥.

^(*) Heaven's Magic Web Design (2000) what's The Difference Between "frame" and "Frameless" Web Page? Available online [URL] http://www.heavensmagicwebdesign.com/home/know/knowd.htm ألم المام المام

إلا أن لاستخدام الإطارات عدداً من السلبيات غير المتوقعة، فمازال العديد من مستخدمي الإنترنت يستخدمون متصفحات لا تبدعم الإطارات، وتظهر هذه المتصفحات الصفحات المشتملة على إطارات بشكل غير سليم، لذا ينصح دوماً، بوضع صفحة بديلة، لا تنضمن إطارات في المواقع المصممة اعتماداً على الإطارات، ووضع وصلة تشعبية ترتبط بها في صفحة الإطارات، ينقر عليها المستخدم إذا لم تظهر صفحة الإطارات بشكل سليم. ومن السلبيات الأخرى لاستخدام الإطارات، وجود احتمال أن يكنفي المستخدم بزيارة الصفحات الموجودة ضمن إطار واحد فقط من الإطارات التي تظهر في الواجهة، وينسى الصفحات الموجودة ضمن الإطارات الاغرى، وينصح لذلك، بوضع وصلة إلى الصفحة الرئيسية التي تحتوي على مجموعة الإطارات [Frameset] في كل واحدة من صفحات الموقع.

لقد وجد المحللون في معمل [FSC Internet/SecureXpert] المسئول عن أمن بيانات الإنترنت أن الإطارات بها ثقوب أمنية يكن اختراقها من قبل المهاجين ، عا يفضي إلى تخريب هذه المواقع التي تحتوي على إطارات (*).

كما أن مصممي وخبراء الإنترنت أجموا أن الإطارات التي تقسم الصفحة تعد غير عملية ؛ فعادة لا تظهر عنوان الصفحة التي تعرضها ، كما أنها تصعب عملية الإعمار [Navigation] ؛ لأن هنالك أحد الإطارات المكونة للصفحة يظل ثابتا وبقية الاطارات متغيرة (1).

ويسفة عامة ، فإن مستخدمي الإنترنت لا يفضلون صفحات الويب التي تحنوي على إطارات ؛ فقد كشف تقرير [WebWeek:1996] عقب إجراء دراسة على مستخدمي الإنترنت أن ٩٠٪ منهم لا يفضلون الصفحات التي تحتوي على إطارات ، وقد دُعم هذا التقرير بدراسة غير رسمية أجراها موقع [ATW's sister site] حيث رأت هذاه الدراسة أيضا أن هنالك نسبة ٩٠٪ من مستخدمي الإنترنت يتحفظون على استخدام الإطارات في صفحة الويب(٤٠).

^(*) Terry Sullivan (1998) Introducing Internet Security, available online [URL] http://www.pantos.org/atw/35547.html

^(†) Terry Sullivan (1998) Frames Redux, available online [URL] http://www.pantos.org/atw/35617.html

⁽⁴⁾ Terry Sullivan (1998) To Frames, Or Not To Frames? , Available online [URL] http://www.pantos.org/atw/35295.html

إخراج الصحف الإلكترونية الهاب الأول

وقد دعمت نتائج الدراسة المبدانية نتائج الدراسات السابقة بهذا الشأن؛ فقد اتفق المحكمون بنسبة ١٠٠٪ على عدم جدوى استخدام الإطارات في تقسيم الصفحة؛ لأن الإطارات تجعل المستخدم يبذل مجهود إضافي في تحريك الصفحات من ناحبة، وتقلل من سهولة ويسر حركته داخل موقع الصحيفة من ناحية أخري.

ع) الخطوط (Lines):

قد ورثت الصحافة الإلكترونية أشكال الخط المختلفة من الصحافة الورقية؛ ، وعليه تستخدم الصحف نوعين من الخطوط كفواصل هي:

الكطوط الأنقية.

تستخدم الخطوط الأفقية لجعل القارئ يقرأ من الخلف إلي الأمام، وقد استخدم هذا الخط في الصحف الورقية بعد الحرب العالمية الثانية؛ حيث عد تغيرا مذهلا في شكل الصحف آنذاك، وهو مازال السمة المميزة لكثير من الصحف الورقية اليوم(*).

أما الصحف الإلكترونية فقد أفادت من لغة [HTML] في تقديم خطوط أفقية يستطيع المخرج أن يتحكم في عرضها وسمكها ولونها؛ فيمكن أن يجعلها بعرض للصفحة بكاملها، ويمكن أن يجعل عرضها ١٠ بيكسل فقط، وينفس الطريقة يمكن أن يتحكم في سمكها، فيمكن أن يكون الخط سميكا أو نحيفًا حسبما يريد المخرج، ويمكن تلوينه بأي لون يراه المخرج مناسبا وفقا للمادة المراد فصلها، ووفقا لما يريد أن بحدثه من تأثرات سيكولوجية.

يتمينز هذا النوع بأنه يمكن التحكم فيه حسبما يريد المخرج، ويتميز أيضا بصغر حجمه ؛ فهدو لا يشغل مساحة كبيرة سدوي الكدود المكتوب به ، علي العكس من المفواصل الأخرى التي تأخذ مساحة كبيرة مما ينجم عنه بطء تحميل الصفحة ، غير أن ما يعيب الخطوط الأفقية بصفة عامة شكلها الهندسي الذي لا يقدم ميزة جالية في معظم الأحيان .

عُلي البرخم من عيزات الخط الأفقي المبنوع من لغة [HTML]، إلا أن يعض صحف الدراسة أسرفت في استخدام الخطوط الأفقية المصنوعة من الصور للفصل بين موادها الأفقية.

^(*) Integrated Publishing (2003) Newspaper Makeup, available online [URL] http://www.tpub.com/journalist/72.htm

كما تباينت صحف الدراسة في استخدام كلا النوعين، فلم تستخدم صحيفة الأهرام كلا النوعين في فصل موادها، أما صحيفة الجمهورية فقد استخدمت كلا النوعين فقد استخدمت الخطوط الأفقية المصنوعه من لغة (Html) في فصل العناوين المجمعة الموجودة على عمود (أقرأ اليوم)، وقد استخدمت الصحيفة هذا الخط بشكل المجمعة الموجودة على عمود (أقرأ اليوم)، وقد استخدمت الصحيفة هذا الخط بشكل مبسط، وهو ما يوضحه الكود التالي: <""98" - 18 سنالها وهذا يعني أن عرض الخط ٩٠ ٪ من قيمة العمود المدرج به ، أما بالنسبة للون الفاصل (الخط) ؛ فقد تركنه الصحيفة للمستعرض اللذي بحدد لمونه الافتراضي وهو اللون الرمادي القاتم، أما الخطوط الأفقية المصنوعة من الصور فقد استخدمتها صحيفة الجمهورية في فصل الأخبار الرئيسية في صفحة بدتها بعرض قدره ٣٧٥ بيكسل.

أما صحيفة النيويورك تاير فلم تستخدم الخطوط المصنوعة بواسطة لغة [Html]، لكنها استخدمت بدلا منها الخطوط المصنوعة من الصور ، فقد استخدمت خطين : الخيط الأول: عرضه ٤٦٨ بيكسل - ذو لمون رمادي - استخدمته للفصل بين شعار المصحيفة وتحديث المصحيفة ، واستخدمته أيضا في الفصل بين التحديث وأرشيف الصحيفة .



شكل [١٩] الخطوط الأفقية في الصحيفة نبويورك تايمز

أما الخط الثاني: عرضه ٢٧٤ بيكسل - ذو لون رمادي - قصد استخدمته الصحيفة في الفصل بين العمودين المنديمين بشكل أفقي في نهاية الصفحة، وهسو مسا يوضسحه المشكل المجاور، ويعد هذان الخطان المحدان اللذان استخدمتهما الصحيفة.

لم تستخدم صحيفة اليو أس أيه تبوداي الخطبوط الأفقية المصنوعة من لغة [HTML] ، ولكن استخدمت عوضا عنها الخطوط المصنوعة من الصور ، غير أنها اختلفت عبن نظريتها الأمريكية في أنها استخدمت البصور الصغيرة التي لا تتعدي مساحتها واحد بيكسل مربع ، ثم تقوم بتكبيرها على المحورين الرأسي والأفقي مثلما

إخراج الصحف الإلكترونية ______ البنب الأول تريد ، وهو ما يوضحه الكود التالي :

القطائرأيين:

تستخدم الخطوط الرأسية لجعل القارئ يطالع الصفحة من أعلى إلى أسفل، وهذا الخط كان عمرا الإخراج الصحف الأمريكية الورقية في بداياتها، ومازال يستخدم حتى الآن في عدد محدود من الصحف.

على الرخم من أهمية الخطوط الرأسية في فصل المواد المتجاورة بشكل أفقي، إلا أن لغة [HTML] لم تدعم هذا النوع من القواصل، وهذا يعني أن المصمم يجب أن يلجأ إلى وضع فواصل جرافيكية كالصور لتعويض هذا الخط إذا ما أراد أن يفصل مواد الصحيفة الرأسية عن بعضها البعض، أو يضطر إلى استخدام الجداول.

ولقد تباينت صحف الدراسة في اعتمادها على الخطوط الرأسية وفقا لنوعية إخراج الصحيفة؛ فنظرا لان صحيفة الأهرام تتبني الإخراج الأفقي، فلم تستخدم الخطوط الرأسية مطلقا لفصل موادها، أما بقية صحف الدراسة فقد تباينت في استخدام تلك الخطوط؛ فقد استخدمت صحيفة الجمهورية خطوط الصور في تكوين عمود أقرأ اليوم.

أما صحيفة النيويورك تايمز فقد عولت عليه كثيراً في فصل موادها الرأسية بصورة كبيرة، بينما استخدمتها صحيفة اليو أس أيه توداي بشكل متوسط، واختلفت كل صحيفة في كيفية وضبع صور خطوطها كفواصل جرافيكيية، فقد اعتمدت كل من الجمهورية واليو أس أيه توداي علي تقديم صورة صغيرة مساحتها بيكسل مربع ثم تمدد مساحة تلك الصور من خلال لغة البرعة فهي تستخدم الكود التالي

أما صمحيفة النبويورك تايمز فهي تعتمد علي الصور الرأسية الطويلة التي يمتد طولها إلى ٤٦ بيكسل كحد أدنى، ثم تتحكم بعد ذلك في طولها بالبيكسل حسبما تريد في لفة البرمجة.

ثانيًا: الفواص الجمالية:

يقصد بالفواصل الجمالية الفواصل التي تضيف إلى صفحة الويب مسحة جمالية

إخراج الصحف الاكترونية البناء الأبل الأبل الأبل من كونها أداة فصل تنظيمية ، وهذه الفواصل هي: الأيقونات، والصور، والصناوين، والأرضيات، فهذه الفواصل تؤدي وظيفية بنائية أخري خلاف كونها أداة فصل فهي تسهم في نقل المضمون إلي مستخدم الويب فضلا عن كونها أداة فصل، ونصرض فيما يلي لكيفية توفيق الصحف بين الوظيفية الجمالية لهذه العناصر ووظيفية فصلها للمضمون المرتي وهم الفواصل هي:

ا) الأيقونات™.

يقسمد بالأيقونات الصور الصغيرة السي تحمل دلالة معينة ، حاوية مجموعة من العناوين أو النصوص بداخلها أو كلاهما .

تتمينز الأيقونات كأدوات فصل بأنها تنضفي إلى النصفحة نوعا من الحيوية والجاذبية، بيد أنه يعيبها أنها تأخذ حجما كبيراً مما يعيق تحميل الصفحة بسرعة، ونعرض فيما يلي لكيفية استخدامها في صحف الدراسة :

استخدمت صحيفة الأهرام الأيقونات في تقديم أبوابها الثابتة، وتقديم إعلانات صحف مؤسسة الأهرام الصادرة عبر الأسبوع مثل: إعلاناتها عن صدور الأهرام الاقتصادي، والأهرام العربي، وعلاء الدين، كما استخدمت الأيقونات في تقديم أسماء إصدارات الأهرام، وتتدرج هذه الأيقونات بين الثبات والتغير من عدد إلي آخر، وهذه الأيقونات يغلب عليها الجانب الجمالي على كونها أيقونات نصل.

كما تستخدم صحيفة الأهرام الأيقونات في تقديم موضوعين إخباريين رئيسين هما: العالم هذا الصباح، وفي الأهرام اليوم وهو ما يوضحه الشكل التالي:

^[*] ترجع جداور كلمة أيقونة [Icon] إلى اللغة اليونانية [Eikon] ؛ وتعنى الشبة أو الصورة أو التمثال، وتستير هذه الكلمة في الديانة المسيحية إلى الصورة المقادسة أو الطاهرة ، ثم تطور المني الدلالي لهذه الكلمة إلى أن أصبح بحصل معنى العلامة البارزة [Sign] ، واستخدت أنظمة النوافذ لتشير به إلي الصور الموجودة على سطح الكتب [Desktop] التي تفتح الملفات أو البرامج ، أما بالنسبة لصفحات الويب فيقصد بها الصورة الصغيرة.

See: Moritz Neumueller WU-Wien (2002) Glossary, available online [URL] http://sammelpunkt.philo.at:8080/archive/00000023/01/HTML_Version/text/node8





شكل [٢٠] أيقونات صحيفة الأهرام الإخبارية

وهـذان الموضـوعان قـد يأتيان مع بعضهما، وقد تقدم الصحفية لأحدهما وتلغي الآخر حسب ورود الأنباء إليها.

أما صحيفة الجمهورية فتستخدم الأيقونات في تقديم إصدارات دار التحرير البومية والأسبوعية والشهرية وملاحقها بشكل ثابت، وهذه الأيقونات مثلها مثل أيقونات الأهرام يغلب عليها الطابع الجمالي علي حساب كونها أدوات فصل، أما الأيقونات التي تحوي بداخلها مجموعة من العناوين مثل عمود أقرأ اليوم (شكل أ)، وهنالك أيضا أيقونات فصل تحوي بداخلها موضوع واحد مثل: من يفوز بالدوري، وأرشيف الجمهورية (شكل ب).

الشكل الحاوي [أ] لأيقونك القصل بين العفويز





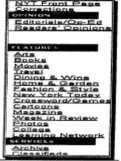
أيقونات الفصل في جريدة الجمهورية شكل [٢١]

لئكل الحاوي [ب] لأيلونك عفصر الموضوع الواه

استخدمت صحيفة النبويورك تايمز الأيقونات كفواصل بين أبواب الموضوعات المختلفة ؛ ويتنضح ذلك بجلاء في المصودين الأيمن والأيسر من الصحيفة ، وتنسم الأيقونات الموجودة في العمود الأيسر بالثبات من عدد إلي آخر ، أو من تحديث إلي آخر ، وهي التي يقدمها شكل (أ) ، أما الأيقونات الموجودة في العمود الأين فهي تتأوجح بين التغير والثبات من عدد إلي آخر وهي التي يقدمها شكل (ب).





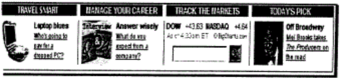


استخدام الأيقونات كفواصل في النيويورك تايمز شكل [٢٣]

في حين استخدمت صحيفة اليو أس أبه توادي الأيقونات لتحقيق الفصل الأفقم
 والرأسي بين موضوعاتها كما يلي :

استقدام الأيقونات كفواصل أفقية:

استخدمت صحيفية اليو أس أيه توداي الأيقونات للفصل الأفقي بين الموادك يوضحه الشكل التالي، ويتميز الفيصل الأفقي بإمكانية إعادة تنظيم الصفحة م أخرى من زاوية ، وكسر رتابة النظام الإخراجي من زاوية أخرى.



الفصل الأفقى في صحيفة اليو أس أيه توداي، شكل [٢٣]



يقصد بالفصل الرأسي استخدام الأيقسونات بسشكل رأسسي لفسصل الموضوعات ذات الترتيب الرأسي في السصفحة ، ويفسيد هسذا السنوع في إمكانسية طسرح موضموعات أخسري موزاية لها بسكل أنقس لسضيف

استخدام الأيقونات كفواصل

(ب) المناوين:

تُعد العناوين من وسبائل الفيصل المهمية التي تستوقف حركة عين القارئ أثناء حركتها عبر النص مدركة أن هناك تغيرًا في الصفحة نجم عن تغير الحجم الذي تقرأ به العين المنص المذي أمامها ، وتتميز فواصل العناوين بأنها فواصل من نفس نوع المتن مشمرة القارئ بأن هناك نوعًا من الألفة في القراءة.

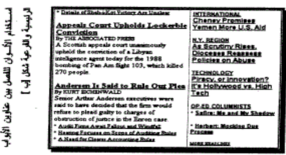
الصفحة .

تستخدم الصحف العناوين كأدوات فصل تقليدية ترمى من وراثها في المقام الأول تقديم المضمون، وفي المقام الثاني تستخدمها كأداة فصل جمالية تسهم في قتل كآبة المتن المترامي على جانبي الصفحة من خلال الفراغات المحيطة بالعنوان.

تستخدم صحيفة النيويورك تايمز العناوين للفصل بين موادها الرأسية مستعينة في تحقيق ذلك بالتباين بين العناوين كبيرة الحجم والمتن صغير الحجم ومستغلة الفراغات بين العنوان والمن لتحقيق انسيابية حركة العين.

أفادت صحف الدراسة جميعها من العناوين كأداة فصل جالية في تقديم موادها الإعلامية، غير أن صحف الدراسة قد تباينت في الإفادة من العناوين كوسائل فصل، فقمد استخدمتها صحيفة الأهرام بشكل غير جوهري إذ استخدمت معها الأرضيات اللونية بما جعل استخدامها كوسائل فصل قليل القيمة . وبنفس الطريقة فقد استخدمت صحيفة الجمهورية العناوين بشكل غير جوهري في صصل المواد الإعلامية مستخدمة الخطوط الأفقية للفصل بين هذه المواد، فضلا عن الإعلانات المقدمة بطريقة الفلاش [Flash].

أما صحيفة النبويورك تايز فقد استخدمت الألوان للفصل بين العناوين الرئيسية للأبواب والمعناوين الفرعية؛ فالصحيفة تستخدم اللون الأحر القاني كعنوان رئيسي للأبواب وتستخدم اللون الأزرق المداكن لتمييز به العناوين الفرعية ومن خلال هذا التباين بين اللونين تدرك العين أن غمة اختلافًا على الصفحة عما يجعلها تدرك أن هذين العوانين منفصلان.



الفصل بين العاوين في صحيفة النبويورك تايمز شكل [٢٥]

وتتشابه صحيفة اليو أس أيه توداي مع صحيفة النيويورك تايمز في استخدامها للتباين بين المعناوين كبيرة الحجم والمتن صغير الحجم للفصل بين الموضوعات ، غير أنها تختلف معها في عدم تمييز أبوابها الرئيسية والموضوعات المتضمنة فيها ؛ فصحيفة اليو أس أيه توداي تستخدم درجة اللون الرمادي لتقديم أبوابها وهو تباين ضعيف جدا وكان يجدر بها أن تستخدم لونا متباينا كالون الأحر مثلا للفصل بين عناوين الأبواب والمناوين الداخلية .

(ج) المُلفيات كأبوات فعل:

يستغل المخرج عادة التباين بسين الألموان في خلق كيانات منفصلة علي صفحة

إغراج المسعف الاكترونية بسيست المستخدمة المستخدمة المها الأول المستخلا تمييز عبدت في الألوان على الصفحة ، وهذا المستخد عبث بالنسبة للقارئ نقطة توقف يمقبها إدراك عقلي بأن الموضوع الذي يطالعه قد أنتهى وغة موضوع آخر قد بدأ .

على الرخم من جمال وجاذبية الخلفيات اللونية كأداة فصل إلا أنه يعيبها أنها تشت تركيز وانتباه القارئ، فنظرا لاحتواء الخلفيات اللونية على طاقة جذب عالية فأنها تشد يسصر القارئ إليها، ويزيد من هذه المشكلة تجاور لونين أحدهما ذو طول موجي عال، والآخر ذو طول موجي مستخفض، ثما يتجم عنه مد وجذر بين اللونين مسببا إجهاد عضلة العين، وبالتالي تشتت انتباء وتركيز القارئ.

وعليه ينصح بعدم الإسراف في استحدام تلك الخلفيات إلا في أضيق الحدود، أو لمغرض تبصميمي يريد من وراثه المخرج أن يحدث تأثيرات سيكولوجية لدي القارئ، أو يريد أن يؤكد على قيمة معينة لدي القارئ تنطبق مع غرض الرسالة الإعلامية.

لم تستخدم صحف الدراسة الخلفيات اللونية كأداة فصل باستثناء صحيفة الأهرام الله الستخدمت تلك الخلفيات في الفيصل غير الموضوعي وغير المبرر بين العناوين والمسعة الليون الأصفر الفاتح كخلفية للعناوين واللون الأزرق الفاتح كخلفية للمناوين واللون الأزرق الفاتح كخلفية للمنان، وقد تم استهجان هذا الإجراء في فيصل الألوان لما في اللونين من تعارض مدرية.

(د) المور كأبوات نمل

لقد ورثت الصحافة الإلكترونية استخدام الصور والرسوم كفواصل من الصحافة للورقية، وذلك بجعل هذه الصور متجهة إلي الموضوع الخاص بها لتجعل بصر القارئ يستجه إلي الموضوع من زاوية ، كما أن هذه الصور والرسوم تمثل كتلة جرافيكية تمنع بصر القارئ من مغادرة الموضوع من زاوية أخري

صلاوة حلى ما سبق، فإن الملومات الدلالية التي تحتوي عليها الصورة تجمل للشاهد يربط الصورة بصريا بالموضوع الذي يطالعه، فعلى سبيل المثال عندما يكون للوضوع الذي يطالعه القارئ رياضيا فإنه يدرك أن الصورة المصاحبة له ترتبط بالمجال المرياضي الذي يختلف عن الموضوع المجاور له الذي يتناول حدثًا سياسيا.

لم تستخدم كمل من صحيفتي الأهرام والجمهورية الصور في فصل موضوعاتها؛

إخراج الصحف الاكترونية بياب الأول المنافقة المن

تعقيب

ليس هنالك فيصل دقيق بين الفواصل الجمالية، والفواصل التنظيمية، فكلاهما يستخدم بانسجام وتبداخل مع الآخر، ولكين التفرقة بينهما ترجع لغرض البحث والدراسة فقط.

لم يعول الباحث على الاستبيان الإلكتروني في رصد أهمية وسائل الفصل، لأن استخدام هذه الوسائل بخضع لرؤية المخرج المصحفي، كما أن عملية اختيار هذه الوسائل ليست ميكانيكية، ولكنها تخضع للمتطلبات الجمالية والنفعية والبصرية، علاوة على ذلك، فهناك وسائل فصل غير مرتية للمستخدم مثل الجداول مما يصعب معه قياس تفضيل المحكمين لها من عدمه.

لقد تباينت صحف الدراسة في طريقة استخدامها للفواصل التنظيمية والجمالية وفقا لرويتها الإخراجية ، فقد أسرفت صحيفتا الأهرام والجمهورية في استخدامهما للفواصل الجمالية من نوعية الأيقونات بصورة مبالغ فيها حرصا منهما على إبراز القيمة الجمالية ، في الوقت الذي أكثرت الصحف الأمريكية من استخدام المناوين كفواصل بين موادها محققة بذلك الفصل الجمالي بين الموضوعات من زاوية والإفادة النفعية من زاوية أخري ، أما استخدام الفواصل التنظيمية فقد أفادت منه صحف الدراسة الأربع بشكل جيد .

الفص الثالث: العناص البنانية التفاعلية

البحث الأول: التفاعلية (مفعومها وأبعادها ومستوياتها)

المحث الثاني العناصر البنانية التفاعلية

المحث الثالث: مقياس التفاعلية

. .

الغصل الثالث

المناصر البنانية التفاعلية

تباري منظرو وسائل الإعلام في الحديث عن الاتصال متعدد الاتجاهات مقابل الاتصال ذي الاتجاه السائدة فقد نظروا إلى الإنترنت بوصفها تدعم الاتصال متعدد الاتجاهات المتمشل في التفاعلية التي تعطي المستخدم حرية اختيار المعلومات والمشاركة في إنستاجها حسب رؤيته وخبرته وميوله، فهو ليس هدفًا صلبيًا لتلقي المعلومات التي تقدمها الإنترنت، على العكس من وسائل الإعلام التقليدية (الصحافة والراديو والتليف: به ن).

لهـذا فيإن هـذا القسم من الدراسة يتطرق إلي مفهوم التفاعلية وأبعادها في المبحث الأول طارحًا التصريفات المتباينة للتفاعلية وأبعادها المختلفة من وجهة نظر المدارس المختلفة للتفاعلية (الاجتماعية، والنفسية والتكنولوجية والإعلامية) فقد تم طرح هذا المبحث لقلمة الدراسات الصربية من ناحية وإفراطها في الحديث عن التزامنية مترادفة للتفاعلية على الرغم من أن التزامنية تعد بعدا من أبعاد التفاعلية ليس إلا، كما يطرح هذا المبحث بعض أبعاد العملية التفاعلية من المتاقش هذا المبحث بعض أبعاد العملية المختلفة، ويناقش هذا المبحث أيضا مستويات التفاعلية المختلفة.

بيسنما يناقش المبحث الثاني عناصر العملية التفاعلية التي تم تقسيمها إلى تفاعلية تواصلية تفيد منها الصحف الإلكترونية في تحقيق التواصل مع المستخدمين والتعابش معهم في الحدث، كما يتناول هذا المبحث التفاعلية المعلوماتية التي تسهم في إمداد المستخدم بما يريده من معلومات وفقا الاختياره الحر من بين مجموعة من البدائل المعلوماتية، وتشتمل التفاعلية المعلوماتية على: الأرشفة [Archiving] وخريطة الموقع [Siearch Engine]وعركات البحث .[Search Engine].

أسا المبتحث الثالث والأخير من هذا الفصل فإنه يتناول مقياس التفاعلية من خلال مقياس كاري هيتر للتفاعلية وتطبيقه علي صحف الدراسة مع إجراء بعض التعديلات والإضافات إلىه لكي يتوامم مع المستحدثات التكنولوجية من زاوية، والإخراج الإلكتروني من زاوية أخري. 4.

البحث الأول

التفاعلية : مفهومها وأبعادها ومستوياتها

إن استخدام الكمبيوتر كوسيط اتصالي بين المرسل والمستقبل أضاف إلي نظريات الإعلام بعداً جديداً في تعاملها مع المستقبل المتمثل في التفاعلية؛ فكل وسائل الإعلام التقليدية (الكتب والصحافة والسينما والإذاعة والتليفزيون . . . إلخ) استمدت قوتها وسيطرتها من كونها وسائل اتصال ذات أنجاه واحد من المرسل إلي المستقبل؛ فقد وصف النشر التقليدي بأنه ذو اتجاه واحد [one-way process] وهو تزويد الجمهور وصف النشر التقليدي بأنه ذو اتجاه واحد [one-way process] بيد أن بله النشر الإعلامية عند الإمتران أعدادة الوسائل تستج رسائلها الإعلامية بمنتي عن الجمهور (٥٠ . بيد أن التفاعلية عبر الإنترانت أعادت تعريف العلاقية بين المستخدم ومنتج المادة الإعلامية (المحرر والكاتب والمخرج والمصمم . . . الخ)؛ فمنتج المادة الإعلامية حظي بفرصة ابتعاده عن تقديم المادة الإعلامية إلى درجة مناقشة المضمون مع الجمهور (١٠).

فوسائل الإعلام التقليدية لا تستطيع أن تقدم للمستقبل إلا نطاقا ضيقا من التفاعلية ؛ وهذا ما دعا مارشال ماكلوهن إلي القول بإن وسائل الإعلام التقليدية تُعد وسائل ساخنة Hot Media في مقابل الكمبيوتر كوسيلة باردة Cool Media ، في حين أن استخدام الكمبيوتر كوسيط البصالي يملكه كل من المرسل والمستقبل أعاد الستوازن لصالح المستقبل الذي بات من خلال العناصر التفاعلية التي يقدمها الكمبيوتر قدادراً على المنخاطب مع الآخرين والمتحاور معهم حول الموضوعات التي تقدمها الإنترنت من خلال اختياره الحر لمضمونها .

بيد أن مفهوم التفاعلية من المفاهيم الستي اختلف حولها أصحاب النخصص الواحد؛ مما جعل وضع تعريف شامل لها يمثل إشكالية، وتزايدت هذه الإشكالية هوه عند طرح أصحاب كل تخصص أبعاده.

^(*) Tanjev Schultz (Tue, 1 Dec 1998)" Mass Media and the Concept of Interactivity:

An Exploratory Study of Online Forums and Reader E-Mail" Paper for AEJMC Convention Aug. 5-8, 1998, Baltmore (MD) Communication Technology and Policy Division, available online [URL] http://list.msu.edu/cgibin/wa?A2=ind9812A&L=aejmc&P=R11250

^(†) Light Ann and Rogers Yvonne (1999) 'Conversation as Publishing: the Role of News Forums on the Web', JCMC 4 (4) June 1999 available online [URL] http://www.ascusc.org/jcmc/vol4/issue4/light.html

أولاً. مِنْهُومِ التَفَاعِلِيةِ:

يعرتبط مفهوم التفاعلية بالعديمد صن الحقول البحثية؛ فبوصفها عملية اجتماعية فهي تنتمي إلى علم الاجتماع، وبوصفها عملية اتصالية فهي ترتبط بعلم الاتصال، ونظرًا لمنا يحسيط هذه العملية الاتصالية من ظروف نفسية تتعلق بإدراك المستخدم؛ فقد نُظر إليها بأنها ذات بُعد نفسي، ولما كانت تحدث في وسط تكنولوجي؛ فهي تنتمي أينضا لعلم التكنولوجيا؛ ونتيجة لتشعب المصطلح بين هذه العلوم رأي كل حقل بحثي مـن هـذه الحقول المعرفية أحقيته في طرح تعريف له، ولم يتفق أصحاب الحقل الواحد في تقديم تعريف متفق عليه بل طرحوا العديد من التعريفات لمفهوم التفاعلية بما جعلها من الكلمات الطنانة التي تحمل في طيها أكثر من معني.

ولتصريف هنذه الكلمة بصورة واضبحة رأي الباحث ضرورة طرح الصياغات المتبايئة لهلذا المفهوم في الحقول للصرفية المشار إليها محاولا استنباط أوجه الاتفاق والاختلاف بسين الحقول الأريمة للخروج بتمريف يوحد بينهم طبقًا للمدخل المهجن؛ وذلك بسلمج هذه الصياغات في تعريف واحد، ونعرض فيما يلي لتعريقات التفاعلية في المدارس الأربع كما يلي:

() المربة الاجتماعية

نظــرت المدرســة الاجتماعية إلي التفاعلية من خلال ثلاثة محاور : الأول : التفاعل البشري (المستخدم مع المستخدم الآخس)؛ فقد نُظر إلى التفاعل Interaction بأنه يستلزم النصالاً مباشـراً بـين المرسـل والمستقبل ، والثاني : التفاعل البشري مع الآلة ؛ ويقـصد بــه الانـصال البـشري بـين الإنـسان والآلــة ، والانصال غير البشري بين الآلة والإنسان، والثالث: التفاعل البشري مع الرسالة (*).

تسري المدرسة الاجتماعية أن التفاعلية تحقيق السدعم الاجتماعي، والسرُّفَّةُ، والإحسساس بالانشماء وذلسك مس خسلال غسوذج تدعييم الكعبيوتس للسنسكات

^(*) Dongyoung Sohn, John D. Leckenby (March 2002) "Social Dimensions of interactive Advertising" Paper to be presented at Annual Conference of the American Academy of Advertising Jacksonville, Florida March 2002, available online [URL] Center for Interactive Advertising, http://ciadvertising.org (111)

إخراج الصحف الاكترونية الب الأول الاجتماعية (*)؛ فمستخدم الإنترنت اللذي يتفاعل مرزاً مع الآخرين يكون شبكات المجتماعية (*) ويتحقق ذلك الدعم من خلال تبادل المجتماعية والمناقشة والدخول في حوار عقلي يؤدي بهم إلي اكتساب أصدقاء جدد، ويمكن أن يفقدوا هولاء الأصدقاء في بعض الأحيان لموقف ما من صديقه على الطرف الآخر؛ مثلما يحدث في الحياة الحقيقة، وهذا ما يسمي بالمجتمعات الافتراضية virtual (*).

ب) المرسة التكنولوجية

نظرت المدرسة التكنولوجية إلى التفاعلية بوصفها خطابًا حواسيًا Sensory تظرت المدرسة التكنولوجية إلى التفاعلية بوصفها خطابًا حواسيًا Dialog يحدث بين الجنس البشري وبرامج الكمبيوتر يتخلله فعل من جانب المستخدم يقوم من خلاله بإدخال بيانات إلى الكمبيوتر عن طريق لوحة الفاتيح أو الفارة أو لمس الشاشة ؛ ينتج عنه رد فعل من الكمبيوتر يعبر عنه بالمخرجات المسموعة أو المرثية (نص أو رسوم جرافيكية أو لقطات فيديو أو ملف صوتي أو شكل مطبوع) وتتابع الفعل ورد الفعل بين الكمبيوتر والإنسان بمثل التفاعلية (*)

كما قدمت المدرسة التكنولوجية نموذجين للتفاعلية: الأول: خاص بتفاعلية المستخدم مسع التكنولوجيا، وقد عرفت التفاعلية بين المستخدم والتكنولوجيا التفاعلية؛ بأنها مقدرة التكنولوجيا التفاعلية على خاطبة المُستَخدَم، فعلى سبيل

^(*) يقسمه بمسطلح: تدعيم الكمبيوتر للشبكات الاجتماعية المحبورة، وعلى الرغم من شيوع [*) يقسمه كمبيوتر، وعلى الرغم من شيوع هذا السرأي إلا أن بصف علماء الاجتماع يسرون أن هداء الشبكة الاجتماعية تشكل نوعًا من أنواع الهسروب من الواقع الفعلي للوصول إلي عالم افتراضي، كما يرون أنها تفتقر إلي المواجهة المبلشرة المحروب من الواقع الفعلي للوصول إلي عالم افتراضي، كما يرون أنها تفتقر إلى المواجهة المبلشرة محدد face to face

^(*) Laura Garton, Haythornthwaite Caroline and Wellman Barry (1997). Studying Online Social Networks, Journal of Computer-Mediated Communication, 3(1), available online (URL) http://www.ascusc.org/jcme/vol3/issuel/garton.html

^(†) Chenault Brittney G.(May: 1998) "Developing Personal and Emotional Relationships Via Computer-Mediated Communication" Computer-Mediated Communication Magazine, may:1998 available inline (URL) http://www.december.com/cm/ag/1998/may/chenault.html

^(‡) Bonnie Skaalid (2001) Interactivity, University of Alberta, available inline (URL) http://plaza.powersurfr.com/webdesign/interactivity.htm

إخراج الصحف الإكترونية المستخدم على البريد الإلكتروني يمكن أن يخبر الكمبيوتر المستخدم على البريد الإلكتروني يمكن أن يخبر الكمبيوتر المستخدم أن لم يريدًا إلكترونيًا ويمكنه عندتذ فحصه ، وتحدث التفاهلية بين المستخدم والتكنولوجيا عندما يسيطر المستخدم على عنويات وشكل المواد المقدمة له .

المنموذج الثاني من التفاعلية: هو التفاعلية بين المستخدمين، فعلي سبيل المثال، يمكن للمستخدمين أن يتبادلوا المعلومات بتفاعلية من خلال البريد الإلكتروني، وتتم التفاعلية عندما يبرد المستخدم على رسيالة سيابقة من المستخدم الآخر والعكس صحيح (**)، كما نظرت المدرسة التكنولوجية للتفاعلية بوصفها نظامًا يهتم بتصميم المبرامج وتقويم أدوات المتفاعل المقدمة للمستخدم لمعرفة مدي ملاءمتها للاستخدام المبشري (*).

ج) المدرسة النفسية :

تظرت المدرسة النفسية إلى التفاعلية على أنها مستغير يقطس داخسل إدراك الأفراد (⁴⁾؛ فقسد ربطست المدرسة النفسية التفاعلية بمجالات النفس البشرية الأربعة وهي ⁽⁶⁾:

للجال المعرق" the Cognitive domain ": ويستعمل الإدراك، والذاكسرة،

المجال الماطقي" the Affective domain ": ويستمل الإحساس، والمشاعر، والانطباعات.

المجسال الرغبانيي" the Conative domain ": ويستسمل الإرادة، والعسرم، والتخطيط.

(*) Marcel M. Allbritton, op cit, www.arch.usyd.edu.au/~fay/netplay/marcel/three.html

^(†) Carrie Heeter (2000) "Interactivity in the Context of Designed Experiences" Journal of Interactive Advertising, Volume 1, Number 1, available online [URL] www.jiad.org/voll/nol/heeter.htm

^(‡) Sally J. McMillan (7 Jan 2001) "What Is Interactivity and What Does It Do?" Submitted to the Communication Technology and Policy Division Association for Education in Journalism and Mass Communication 2000 Annual Conference in Phoenix, AZ available online (URL).

http://list.msu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind0101A&L=aejmc&D=0&P=14961

^(§) Nicky Hayes (1998), "Psychology Of Interactivity Dimensions" paper given at the first International Congress of Science Centers, in Finland in 1996, Available online (URL) http://www.nickyhayes.co.uk/nicky/abstracts/cience.btml

إخراج الصحف الإنكترونية الباب الأول

المجال السلوكي" the Behavioural domain ": ويستَّمَلُ الحَرَكَةُ ، والأَفْعَالُ والعادات .

فقد رأت المدرسة النفسية أن هذه المجالات الأربعة ينتج عنها أنواع غنلفة من الميكانزمات يستبعها رد فعل تجاه الشكل الموجود في التصميم لتحقق للفرد بجموعة من الإشباعات النفسية منها تحقيق الهوية الاجتماعية social identity من خلال حجر الشرشرة والمبريد الإلكتروني، والتقدير الإيجابي للنفس Positive regard من خلال المشاركة الاجتماعية مع الآخرين.

المدرسة الاتصالية:

منذ تأكيد وينر (١٩٤٨) على أهمية رجع الصدى كعنصر أساسي في تطور تماذج الاتصال ، فقد نُظر إلى التفاعلية (*) بوصفها قناة ربط فعالة للاتصال المبادل بين المرسل والمستقبل (*).

انخذت المدرسة الإعلامية مسلكين في تصريفها للتفاعلية ؛ الأول: وكز علي العملية الاتصالية بوصفها عملية استجابة بين المرسل والمستقبل ، الثاني : وكز هلي المشاركة الفعالة في تغير شكل ومضمون المادة الاتصالية .

وقد اتخذ المسلك الأول مجموعة من الباحثين منهم روجرز (Rogers:1995) الذي عرف التفاعلية بأنها المشاركة في العملية الاتصالية من خلال تبادل الأدوار في السيطرة على الخطاب المشترك بين المرسل والمستقبل (1)، في حين نظر إليها هوفعان (١٩٩٥

^(*)بري كثير من الباحثين أن التفاعلية ولدت مع الإنترنت ولم يكن لها ذكر في الأدبيات الإعلامية؛ فهي من وجهيه نظرهم أوسع في بجالها من رجمع الصدى، في حين بري آخرون أنها ظهرت مع رجع الصدى، خير أن الباحث لا يستطيع الجزم أي الرأيين أصبع؛ فذلك يشكل نوعاً من الإشكالية التي يصعب الحكم بصحتها، ولكن ما يهمنا هنا هو اختلاف التفاعلية عن رجع الصدى؛ فالتفاعلية الكاملية أوسع بكثير من وجع الصدى إذ تنبع للمستخدم المقدرة في التحركم في الظرف الاتصالي الذي تنتج فيه الرسالة الإعلامية و تنجه حق المشاركة المساوية في التصرف في الأنجاء الذي يريده مع منتج المادة الإعلامية.

^(*) Jung-Sook Lee Competition (7 Jan 2001) "Interactivity: A new approach" Paper prepared for the Communication Technology & Policy Division at the AEJMC annual conference in Phoenix, August 9-12, 2000, Available online (URL) http://list.msu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind0101A&L=aejmc&D=0&P=142344

^(†) Rogers, E. M. (1995). Diffusion of Innovations (4th ed) New York: Free Press. P.314

إغراج الصحف الاكترونية البيان الأول (Hoffman) من ناحية مقدرة المستخدم على استقبال وإرسال الرسائل في بيئة الاتصال الجديدة عوضا عن النموذج التقليدي المتمثل في نقل الرسالة من واحد إلي كشيرين "(") one to many ") فالشبكة هيئ نقل الرسالة من مجموعة إلى مجموعة ").

"many to many (")

وتأكسيدا لفهسوم [Hoffman] ؛ فقسد عسرف مارسسل آلسبرتن (Marcel) (Allbritton:1996 الاتحمال التفاعلي بوصفه موقفًا يتصل من خلاله اثنين أو أكثر ، ويستجيب فيه كمل منهما إلى الآخر ؛ ويكن توصيفه من خلال السلوك الاتصالي التالي (*):

 ١- يتمثل السلوك الاتصالي في شكل عرض أو سوال أو طلب أو رسالة من المتصل (1) للمتصل به (ب).

٧- استجابة من المتصل به (ب) طبقا لما يقوله المتصل (أ).

٣- استجابة أو رد فعل من المنصل (ب) طبقا لاستجابة (أ).

شم جاء رفيل ليوكد على التعاريف السابقة (Sherizaf Rafaeli:1997) في تعريفه للتفاعلية ؛ فقد عرفها من منظور الاتصال الشخصي بأنها " وجود أي رسالة في تسلسل ترتبط فيه بعضها بالبعض الآخر ، وخصوصا وجود آخر رسالة متصلة بأول رسالة " (*) ، كما اتخذ نفس المنحى (Ha:1998) في تعريفه للتفاعلية فعرفها بأنها:

 ^(*) يستخدم العديد من الباحثين مصطلح one-to-many بالتناوب مع مصطلح one-to-group فكلا المصطلحين يصبر عن هدف واحد هو إرسال الرسائل من مؤسسة (صحافة / إذاعة / تليفزيون) إلي مجموعة من الجمهور.

^(*) Donna L. Hoffman, Novak Thomas p., and Chaterjee Patrali (1995),"Commercial Scenarios for the Web: Opportunities and Challenges," Journal Of Computer Meditated= =Communication, vol.1, 1ss3 available online [URL] http://www.ascusc.org/jcmc/vol1/issus-3/hoffman.html

^(†) Marcel M. Allbritton (May 1996) "Collaborative Communication among Researchers Using Computer-Mediated Communication: A Study of ProjectH" Master of Arts in Communication, The University of New Mexico, Albuquerque, New Mexico, wavailable online (URL) www.arch.usyd.edu.au/~fay/netplay/marcel/three.html

^(‡) Sherizaf Rafaeli and Fay Sudweeks (1997), "Networked Interactivity," Journal of Computer Meditated Communication, vol.2, Iss.4. Available online (URL) http://www.207.201.120/jcmc/vol2/issue4/rafaeli.sudweeks.html

إغراج الصحف الإنكترونية المستجابة كسل من المستجابة كسل من المستجابة كسل من المستحل والجمهور كسل منهم إلى الآخير طبقا لاحتساجاتهم الاتصالية (*).

في حين تبني المسلك الثاني (الذي ركبز علي المشاركة الفعالة في تغير الشكل والمضمون): كل من Steuer: 992 و Jens ؛ فقد عرف ستبر (Steuer: 1992) التفاعلية بأنها أي مشاركة يمكن أن تعالج شكل ومضمون الوسيلة في الوقت المناسب^(†) ؛ بينما نظر (Jens:1998) إليها بأنها : "مقياس مقدرة الوسيلة الفعلية لترك المستخدم يمارس تأثيره علي المضمون أو الشكل أو كليهما معا في بيئة الاتصال الوسيط (^(‡)) فقد ركزا علي مشاركة المستخدم الفعلية في المتأثير على المضمون والشكل ليعيد للمستخدم حقه الطبيعي في مناقشة ما يقدم إليه .

يتضع من خلال العرض السابق لبعض الأدبيات الخاصة بالتفاعلية أن غمة تباينًا في تعسريف التفاعلية ؛ فالمدرسة التكنولوجية تركيز على الوسيط التكنولوجي (الكمبيوتر)، في حين تركز المدرسة النفسية على عورية الفرد كعنصر فاعل في العملية التفاعلية كملاقة التفاعلية ، أما المدرسة الاجتماعية فانسصب تركيزها على العملية التفاعلية كملاقة تجمع بين أفراد، بينما غركز اهتمام المدرسة الإعلامية على مضمون وشكل المادة الإعلامية بالإضافة إلى تركيزها على العملية الاتصالية بوصفها عملية استجابة بين المرسل والمستقبل ؛ وللوصول إلى صبغة توفيقية تجمع المدارس المتباينة قام الباحث بطرح التعريف التالي للتفاعلية.

التعريف الإجرائي للتفاعلية:

التفاعلية هي حرية المستخدم الكاملة في انتقاء المواد الإعلامية المقدمة له حسب رؤيته الخاصة التي قد تلتقي أو لا تلتقي مع رؤية مقدم هذه المواد؛ فيمكن أن يعبد إنتاج المواد الإعلامية المقدمة له من خلال مدخلاته إلى النظام، وتسمح له التفاعلية

^(*) Louisa Ha and E. Lincoln james (1998,"interactivity Reexamined: A Baseline Analysis of Early Business Websites," Journal Of Broadcasting and Electronic Media, Vol.42, number4, 457-474.p

^(†) J. Steuer, 1992. "Defining virtual reality: Dimensions determining telepresence," Journal of Communication, volume 42, number 3, pp. 73-93.

^(±) Jens F Jensen (1998)."Interactivity: tracing a new concept in media and Communication Studies," Nordicom Review, 19(1), 185-204.

الجراج الصحف الاكترونية مستخدمين من خلال المتنديات والبريد الإلكتروني عناقشة هـذه المسواد مـع المنتجين والمستخدمين من خلال المتنديات والبريد الإلكتروني ووسائل الاتصال الشخصي الأخرى

يتضح من خلال هذا التعريف أن التفاعلية عملية نفسية تنحقق من خلال اختيار المستخدم الحير للمعلومات التي تحقق الرغبات التي يريدها وتشبع ميوله في الحصول على الملومات التي يريدها في الوقت الذي يريده، كما أنها عملية اجتماعية تتحقق من خلال دمج ذاتية المستخدم مع المستخدمين الآخرين من خلال مناقشة المواد المتخدم مع المستخدمين الآخرين من خلال مناقشة المواد المنافلة من لمه مع منتج هذه المواد لزيادة معلوماته حول أحد الموضوعات، كما تمكنه التفاعلية من التمسرف على انطباعاتهم وتوجهاتهم، التمسرف على آراء الآخرين حيال قضية خلافية للتعرف على انطباعاتهم وتوجهاتهم، كما أن التفاعلية من خلال هذا المفهوم إلكترونية فهي تحدث عبر وسيط إلكتروني يعطي المستخدم حقه في إعادة إنتاج المواد الإعلامية التي لا تروق له من خلال مدخلاته إلى المنظام، وهي بطبعة الحال عملية اتصال تحدث بين منظومة اتصالية معقدة تشمل المعديد من الأطراف الاتصالية التي تنبادل مواقعها ؛ فعلي الرغم من امتلاك منتج المادة الإعلامية لوسيلة اتصال (كمبيوتر) ؛ فإن المستخدم يملك نفس هذه الوسيلة ؛ فكلاهما مستخدم لوسيلة الآخر.

ثاثيًا: أبعاد التفاعلية:

تعددت أبعاد التفاعلية وفقًا لتباين مفاهيمها؛ فظهرت مجموعة متعددة من الأبعاد صرتبطة بكل مجال من المجالات المعرفية السبابقة، غير أن طرح هذه الأبعاد يُخرج المدوسة عن إطارها الموضوعي المتمثل في الإخراج الإلكتروني؛ لهذا السبب تُركز المدوسة على البعد الإعلامي للتفاعلية، ومشلما تباينت المدرسة الإعلامية في طرح مفاهيم التفاعلية، ومن هذه الأبعاد:

ا**) فيعاد التفاعلية عند هيتر**

قامت كاري هيتر⁽⁰⁾ [1989: Carrie Heeter] بعمل مسح لنماذج الاتصال بدء ·

⁽⁺⁾ئقلامن:

Carrie Heeter (2000) op cit, www.jiad.org/vol1/no1/heeter.htm

Keith Kenney, Alexander Gorelik and Sam Mwangi, (January 2000) Interactive
Features of Online Newspapers, First Monday, volume 5, number 1 available
online (URL): http://lirstmonday.org/issues/issue5_1/kenney/index.html

Ray Niekamp (7 Oct 1997) Television web sites: Interactivity in news stories,
Paper submitted to the Radio-Television Journalism Division, Association for=

الباب الأول إغزاج الصحف الإلكترونية مـن تمـوذج شسانون وويفـر و نظرية القذيفة السحرية ، مروراً بنموذج تدفق المعلومات على مرحلتين ، ومبدأ الانتباه والإدراك الانتقائي للمعلومات وصولا إلى نموذج وستيلى وماكملين ومفهومها لحارس البوابة ورجيع الصدي ؟ حيث رأت أن هذه المسداخل النظرية تحسافظ على تدفيق المعلومات في اتجاء واحد. بينما رأت أن التفاعلية تستطلب اتجاهين لستدفق المعلومات أو اتجاهات متعددة Multi-Directions؛ فالأفراد يقومـون بـدور نـشط في الببحث عـن المعلـومات وانـتقائها أكثر من استقبالهم السلبى للمعلومات في وساتل الاتصال التقليدية ، كما أنهم يمكن أن يقوموا بإضافة المعلومات إلى مواقع النصحف الإلكترونية، وقند طبرحت كناري هيتر سبع ملاحظات لنظم التفاعلية هي:

١- المعلومات تختار لا توسل

٧_ نظمام الوسميلة يتطلب اختلاف مستويات فعالية المستخدم؛ فالمستخدمون عادة فاعلون إلى مدى معين.

 ٣- الفاعلية [Activity] تميز كبلاً من المستخدم والوسيلة؛ فبعض الوسائل أكثر تفاعلية من البعض الآخر، وفي المقاسل بعيض المستخدمين فعالين أكثر من البعض الآخر.

إلى المستخدم والوسيلة شكل من أشكال الاتصال

ه_استمرارية رجع المصدي [Feed Back] هي شكل من أشكال رجع الصدي الذي يقاس فيه سلوك المستخدمين صوب مصدر المعلومات.

٦- ليس هنالك تمييز بين المرسل والمستقبل

٧- نظام الوسيلة يسهل الاتصال الجماهيري والاتصال الشخصي أو كلاهما. وعلى أساس هذه الملاحظات قدمت هيتر ستة أبعاد للتفاعلية في مقياسها هي :

⁼Education in Journalism and Mass Communications July-August, 1997, available online (URL)http://list.msu.edu/cglbin/wa?A2=ind9710A&L=aejmc&D=0&P=10877

bin/warAz=indy/10Act_maejincerp=uctr=10b;/
The original source:
Carrie Heeter, 1989. "Implications of new interactive technologies for conceptualizing communication," In: J. L. Salvaggio and J. Bryant, editors. Media use in the information age. Hillsdale, N.J.: Lawrence Erlbaum, pp. 217-235.

إخراج الصحف الإكترونية الباب الأول (١) تعلد الاكترونية (١) تعلد الاكتبار:

يسري مسممه والصحف على الإنترنت أن كثيرة الروابط التي يضيفونها والخيارات الكشيرة الستي يجب أن يبحر خلالها المستخدم في الموقع ضرورية للتفاعلية ؛ حيث يرون أن المستخدم يُخول سلطة عندما يستطيع اختيار النصوص أو الرسوم الجرافيكية ، أو عندما يستطيع استقبال نصوص باللغة الإنجليزية أو لغات غتلفة ، أو إذا ما استخدم عركات البحث لإيجاد المعلومات التي يريدها.

كما أن الاختيارات المتاحة على الشبكة تريد الفرصة للتفاعلية بين المستخدم والموقع ؛ فالخيارات المتعددة تعطي المستخدم شعوراً كبيراً بالسيطرة على ما يريد أن يراه من معلومات.

(٢) الجهودات البذولة من قبل الستخدم:

عرف بيزيلي (١٩٨٣) التفاعلية رياضياً بأنها " نسبة نشاط المستخدم بالنسبة لنشاط المستخدم بالنسبة لنشاط النظام"؛ فالمستخدمون لا يبذلون مجهوداً في قراءة المعلومات التي تقدمها إليهم المصحف بطريقة آلية، بيد أن المستخدمين يبذلون مجهودا عندما يختارون الصفحات والشاشات لاستعراض المعلومات، وكدذلك يبذلون مجهودا عندما يستخدمون الكمبيوتر في الاستفسار عن معلومات معينة من قواعد البيانات.

(٢)الاستجابة للمستقدم:

يحن للصحف الإلكترونية أن تستخدم وسيطًا بشريًا للاستجابة لاستفسارات للستخدم أو تستخدم وسيطًا إلكترونيًا للاستجابة ؛ يتحقق الوسيط البشري من خلال إجابة المحررين والصاملين بالصحيفة علىي أسئلة المبريد الإلكتروني الخاص بمستخدمي مواقعهم ، بينما يتحقق الوسيط الإلكتروني من خلال استخدام برعبات خاصة مشل : برامج المساعدة الفورية (*) AFQ ، والإجابة الإلكترونية على الرسائل المخاطئة واستخدام برعبات التعليمات .

(٢) تسفيل الاتصال الشخصي:

يستم تسمهيل الانتصال الشخيصي عنن طريق مجموعة من الأدوات؛ منها البريد

إغراج الصحف الإلكترونية المستحد الباب الأول الإلكتروني وحجر الشرقرة والمستدبات.

(1) سهولة إضافة العلومات:

تسمع بعض الصحف للمستخدمين بإضافة هويتهم وهواياتهم، واهتماماتهم الخاصة، وتسواريخ مبلادهم، وإعلانات النزواج، وبعسض السحف تسمع للمستخدمين بنقديم مساهماتهم في القسص الإخبارية؛ في هذه الحالة يصبع المستخدم عررا، ومن ثمة فهذا الإجراء يساعد الصحيفة علي توثيق علاقاتها بالمستخدم إذ تسهم في تنمية القدرة على الإبداع لديه واستخشاف مواهبه.

(٥) مراقبة نظام المتفدم:

تتم مراقبة نظام المستخدم عن طريق تسجيل الزائرين الذين يزورون الوقع وتدوين أسمائهم وبياناتهم واهتماماتهم في قاعدة بيانات خاصة بالصحيفة. ويفيد هذا الإجراء المصحيفة في مصرفة اهتمامات القراء وخصائصهم الديموجرافية ؛ وبالتالي يمكنها أن تعيد تقيم برامجها في ضوء اهتمامات مستخدمها

قد لقيت أبعاد هيتر للتفاعلية صدي كبيراً لدي دارسي التفاعلية في فترة طرحها المستخدة تجموعة من الباحثين أثر أبعاد هيتر في دراساتهم للتفاعلية "" المحيث أثر أبعاد هيتر في دراساتهم للتفاعلية " أن أبعاد تفاعلية هيتر لم تستمر طويلا فقد أصبابها التحوير والتنقيع والإضافة الفقد عدالت دراسة كل من (1999: 1999 & Massey (أس أبعاد تفاعلية هيتر المحيث وحث رأت أن التفاعلية تحتوي علي أربعة أبعاد من تفاعلية هيتر هي: تعقيد الخيارات المناحة ، الاستجابة للمستخدم ، سهولة إضافة المعلومات ، تسهيل الاتصال الشخصي ، كما أضافت هدا الدراسة بعداً جديدا هدو عدرض الأحداث بصورة مباشرة " Immediacy

كما ظهرت مجموعة من الباحثين بأبعاد جديدة للتفاعلية؛ فلم يكن هؤلاء

^(*) عرض الأحداث بصورة مباشرة ظهر في فبراير ١٩٩٧ في صحيفة Dallas Morning News في عرضها الأحداث تفجيرات أوكلوهما .

^(*) Brain L. Massey & mark R. Levy (Spring: 1999)"Interactivity, online Journalism, And English-Language Web Newspapers In Asia" Journalism and mass communication Quarterly, VOL 76, NO 1, pp 140-141 (Y · 1)

إخراج الصحف الإعترونية بين البياب الأول الباحثين راضين عن أبعاد هيتر للتفاعلية؛ وصن ثم طرحوا أبعادها جانبًا هذا من ناحية، ولعدم تحديد مصطلح جامع مانع للتفاعلية من ناحية أخري، ونعرض فيما يلي بإيجاز لبعض أبعاد التفاعلية لذي بعض الباحثين الذين قدموا أبعادا جديدة في تناولهم للتفاعلية ومن هذه الأبعاد:

ب)أبعاد جيمسوها للتفاعلية ،

طسرح كسل من جيمس و ها (1998: James &Ha) خسة أبعاد للتفاعلية واللذان رأيا أنها تشبع الحاجات الاتصالية وهي (*) :

- ١- الـتلاعب [Playfulness] : ويقـصد بـه استثارة ميول الفضول واللعب لدي المستخدم .
- ٢- الاختسبار [Choice] : ويقسصد بـ اختيار الألوان واللغات والسرعة والبدائل
 الأخرى التي لا تحتوي على معلومات (٠).
- ٣- الترابط [Connectedness] : ويقصد به ربط المستخدم بالمعلومات التي تهمه
 إضافة إلى المعلومات الموجودة.
- ٤- جمع المعلومات [Information Collection] : ويقسصد بها أدوات المراقبة لفحص الزاترين للموقع وأعدادهم.
- ه الانتصال المتبادل:[Reciprocal Communication] ويقصد بها الاستجابة للمستخدم، وتقديم وسيلة اتصال له يستطيع من خلالها التواصل مع الموقع

ج) أبعاد يبنج لأى للتفاعلية :

^(*) L. Ha & L. James (1998). Interactivity Reexamined: a Baseline Analysis of Early Business Web Sites. Journal of Broadcasting & Electronic Media, 42(4), 457-474. (*) مثل اختيار الحلقيات والحطوط (*)

^(†) Yuping LIU (April: 2001) "understanding the interactivity media: interactivity and its implication for consumer behavior" Ph.D. dissertation proposal, Rutgers University

إخراج الصحف الإكترونية الباب الأول

(١) السيطرة الفعلية [Active Control]

يقصد بالسيطرة الفعلية عارسة المستخدم لمدور فعلي في عملية الاتصال عبر الإنتان من خلال الضغط علي لوحة المفاتيح للإبحار عبر موقع معين، أو الضغط علي زر الفأرة للإبحار عبر رابطة معينة، فبدون هذه الأفعال لا يستطيع المستخدم الإبحار عبر الإنترنت، فهو يسير بطريقة غير خطية علي المعلومات المقدمة له، علي المحكس من التليفزيون الذي يتسم بالطريقة الخطية فمشاهده لا يقوم إلا بتحويل مفتاح المقنوات.

(٢) الاتمال فق الانجافين [Two-Way Communication]:

ركر هذا البعد على ضرورة تسهيل الموقع للاتصال ذي الاتجاهين بين المستخدم والموقع؛ وذلك من خلال تسهيل منظومة الاتصال الرباعية (٥٠)، ويجب أن يستجيب الموقع للرسائل المتي برسلها المستخدم للموقع، كما يجب أن يكون رجع الصدى مستمراً بدون انقطاع بين الموقع والمستخدم.

(٢) هرية الاختيار [Freedom of Choice]:

تتحقق حرية الاختيار من خلال اختيار المستخدم لما يريد أن يراه، كما يجب أن يكون له حرية الاختيار من المضمون المتعدد، ويجب أن يبحر المستخدم بالطريقة التي تروق له خلال الموقع؛ فبجب إلا يفرض الموقع علي المستخدم طريقة معينة للوصول للمعلومات.

(t)الشعور بالتزاهن [Synchronicity]:

تتحقق الشزامنية من خلال حصول المستخدم على المعلومات بدون تأخير ، كما

^(*) منظومة الاتصال الرباعية هي : -

من شخص إلى شخص one to one

من شخص إلى مجموعة one to group

من مجموعة إلي شخص group to one

من مجموعة إلى مجموعة group to group

لمزيد من التفصيل حول منظومة الاتصال الرباعية أنظر مبحث عناصر التواصل من هذه الدواسة

إخراج الصحف الإلكترونية ______ الباب الأول عبب إلا يبطئ الموقع في الاستجابة لاستفسارات المستخدم ، فيجب أن يكون الموقع جاهزا في أي وقت للاستجابة للمستخدم ويقدم له المعلومات بسرعة .

لم يكن يبنج لاي آخر الباحثين اللذين طفوحوا أبصادا للتفاعلية بل تزامن معه العديد من الباحثين في طرحهم للتفاعلية ؛ فلم تكن الأبعاد السابقة هي التي طرحتها الدراسات الإعلامية في تناولها لأبعاد التفاعلية ، بل على العكس أسهبت الدراسات الإعلامية في تناول هذا الجانب(**)، وهذا التباين نتيجة طبيعية لغصوض مفهوم التفاعلية، وعلى الرغم من تنصل هؤلاء الباحثين لأبعاد هيتر إلا أن تأثيرها يظهر بصورة واضحة في طرح أبعادهم

وبعد هذا الطرح العام بدأ دارسو التفاعلية في تقسيم التفاعلية إلى نوعين: أحدهما خاص بالمستخدم، والآخر خاص بالوسيلة، في حين قسمها آخرون إلى ثلاثة أضاط: الأول خاص بتفاعلية المستخدم مع الوسيلة، والثاني خاص بتفاعلية المستخدم مع المستخدم، والثالث خاص بتفاعلية المستخدم مع المضمون، ولم يقتصر تقسيم التفاعلية عند هذا الحد بل راح علماء الاتبصال يقسمون التفاعلية بالتبادل فهناك تفاعلية الرسسالة مقابل تفاعلية الوسيلة، وتفاعلية المستخدم مقابل تفاعلية الوسيلة. . . . الغ، غير أن طرحهم هذا ترك أبعاد التفاعلية مضمرة داخل تقسيمهم؛ عما يوضح أن هذه التقسيمات جاءت كعملية تنظيمية ليس أكثر.

ثَالِثًا: مِستويات التفاعلية:

تباين علماء الاتصال حول تحديد مستويات التفاعلية مثلما تباينوا في تحديد مفهومها وأبعادها ، ومن هذه الستويات ما يلي :

() مستويات جوي للتفاعلية:

قدم Tim Guay: 1995 ثلاثة مستويات للتفاعلية بدء من الأدنى إلى الأعلى

 ^(*) قدم هايكل (١٩٩٨) نسع أبعاد للتفاعلية هي: ١- تأثير التفاعلية، ٢-عدد الاشتراك الكامل، ٣-درجة الاحتمال، ٥- تكبرار النبادل، ٦- درجة استخدام الحواس، ٧- نبادل المضمون، ٨- درجة النزامن ٩-نوع الوسيلة المشاركة.

Haeckel, S. H. (1998) "About the Nature and Future of Interactive Marketing" Journal of Interactive Marketing, 12(1), 63-7

لِحْرَاجِ الصحف الإلكترونية الياب الأول وهي:

(۱) الإبطار Navigation :

يركز هذا المستوي على المهام الأساسية للتجول داخل الموقع من خلال البحث عن المعلومات، وذلك باستخدام محركات البحث Search Engines، والأوامر، وقوائم الحنيارات Menus Options، والروابط الفائقة ؛ حيث تعد الروابط الفائقة وعركات البحث من الوسائل الشائعة للإمار داخل موقع الصحيفة من ناحية (م)، ويعد الإخراج من العوامل الأساسية للتفاعلية من ناحية أخري؛ فمن خلاله يتم الربط بين المواقع المختلفة في شكل جذاب يُشمر المستخدم بمقدرته على السيطرة داخل موقع الصحيفة (أ).

(٢) الوقيلية [Functionality]:

تتم الوظيفية من خلال تفاعل المستخدم مع النظام لتحقيق أهدافه؛ فقد تكون غشيق المكسب من خلال الألعاب، أو ترويج منتج شركته، ويعتبر هذا المستوي أعلي من المستوي السابق الذي يقتصر علي تقديم المعلومات إلى المستخدم في شكل جذاب إلا أنه سلبي مقارنة بهذا المستوي (الوظيفية)، وتضيف الوظيفية إلى المستخدم المقدرة على المتعامل مع المعلومات المقدمة له بحيث يستطيع تحقيق الأهداف التي يريدها من اتصاله بموقع الصحيفة (10).

(٢) النكيف [Adaptation]:

يُعمد همذا المستوى أعلى مستويات التفاعلية؛ فالتكيف يحقق قدرا أكبر من سيطرة

^(*) Tim Guay, (April 1995) WEB Publishing Paradigms: Interactive Paradigm "Navigational Interactivity", available online http://hoshi.cic.sfu.ca/~guay/Paradigm/Navigation.btml (URL)

^(†) Tim Guay, (April 1995) WEB Publishing Paradigms Interactive Paradigm: layout, available online (URL) http://hoshi.cic.sfu.ca/~guay/Paradigm/Layout.html

^(‡) Tim Guay, (April 1995) WEB Publishing Paradigms Interactive Paradigm: Functional Interactivity, available online [URL] http://hoshi.cic.sfu.ca/~guay/Paradigm/Functional.html

إغراج الصحف الإنكترونية ______ الباب الأول المستخدم على النظام، ويسمح له بالتكيف مع المعلومات ومع المستخدمين الآخرين، فمن خلاله يمكن إضافة معلومات إلي موقع الصحيفة (**).

ب) مستويات جاري شيكلي للتفاعلية:

قسم جاري شيكلي Jerry Schlei التفاعلية إلى ثلاثة مستويات هي (1):

١- المستوي المنخفض: هو الطريقة الخطية في استقبال المعلومات في اتجاء واحد من
 المرسل إلى المستقبل.

٣- المستوى المتوسط: هو استجابة الموقع الاختيارات المستخدم المتعددة.

** للستوي العالي : يتمثل في استجابة كل من المرسل والمستقبل لبعضهم البعض من خلال التحاور الإلكتروني .

^(*) Tim Guay, (April 1995) WEB Publishing Paradigms Interactive Paradigm:

Adaptive Interactivity, available online [URL]

http://hoshi.cic.sfu.ca/~guay/Paradigm/Adaptive.html

^(†) Jerry Schlei (1997) Integrated Learning Systems, available online [URL] HTTP://www.interactive-pioneers.org

المحث الثانى

المناص البنانية التفاعلية

قبل الحديث عن عناصر الشفاعلية لاب من الحديث عن الكمبيوتر كوسيط انسطالي؛ يقسم بالانسطال الكمسيوة سري الوسسيط: وسيط انسطالي؛ يقسم بالانسطال الكمسيوة سري الوسسيط: (Computer-mediated Communication) تبادل المعلومات بين الأشخاص عبر شبكات الكمبيوتر، ويتضمن هذا النبادل كل المعلومات سواء أكانت نصوصاً أم صوراً أم أصواتاً أم وصلات فيديو، كما أن تبادل المعلومات قد يكون تزامني (synchronous) أو غير تزامني [asynchronous]، ويقصد بالاتصال التزامني أن الأسخاص يمكن أن يتصلوا بيمضهم البعض في نفس الوقت، بينما يقصد بالاتصال ويستقبلوا رسائلهم في الوقت الذي يريدونه أوقات مختلفة، ويكن أن يرسلوا ويستقبلوا رسائلهم في الوقت الذي يريدونه أو أكد علي هذا المفهوم جون ديسمبر [John December]، فقد عرف الاتصال الكمبيوتري الوسط بأنه "وسيلة اتصال ومشاركة المعلومات "(أ)، كما عرفه المر جرج [Elmer Gerg] بأنه ظاهرة تحادثية [Decidedly Dialogue] بين (الأشخاص (أ))

بيما يري ماكومب McComb أن الاتسال الكمبيوتري الوسيط قد قدم بيئة اتسال فريدة تجنب من خلالها قيود الاتسال التقليدي المباشر -Traditional face[[Traditional face من المتسئلة في أن يكسون المرسل والمستقبل موجودين فيزيقيًا في نفس الزمان والمكان؛ فمن وجهة نظره: أزاح الاتصال الكمبيوتر الوسيط عنصري الزمان والمكان ليضع بدلا منهما التزامنية (⁸⁾.

^(*) Computer-mediated communication available on line [URL] http://gasa.dcea.fct.unl.pt/julia/ensino/~inki.html

^(†)John December(1994). Computer-Mediated Communication as a Component of Technical Communication Education. Paper to be presented at the Society for Technical Communication annual conference. Minneapolis, Minnesota, May 16, 1994. Available on line [URL] http://www.december.com/john/papers/stc94.txt

^(‡) Elmer Greg (Jan:1999) "Web Rings as Computer-mediated communication" available on line http://www.december.com/cmc/mag/1999/jan/elmer/html

^(§) McComb, M. (1994). Benefits of computer-mediated communication in college courses. Communication Education, vol43, pp159-170.

إخراج الصحف الإنكترونية الهاب الأول من المحتف الإنكترونية (Computer-mediated Communication) الاتصال على (٥٠) الأشكال الاتصالية التالية:

- * البريد الإلكتروني [Ælectronic Mailing].
- * لوحة النشر الإلكتروني [Bulletin Boards].
 - * جماعة المناقشة [Discussion Groups]
- * برمجيات المؤتمرات [Conferencing software] .
 - * الشبكة العنكب بية [World Wide Web]
 - * حجر الثوثرة [IRC].
- * بيئة الصفحات البيضاء [Whiteboard environments] .
 - * أعمال تدفق التطبيقات [Work flow applications] .

كما تتميز الإنترنت عن غيرها من وسائل الإعلام الأخرى بأنها تحتوي علي منظومة الاتصال الرباعية والتي تأخذ الأشكال التالية (*):

- ١- الاتسمال من شخص إلى شخص [One to One]: يمثل هذا النوع البريد
 الإلكتروني ، وحجر الثرثرة؛ فمن خلال أحدهما أو كلاهما يكن الاتصال بشخص واحد.
- ٧- الاتسمال من شخص إلي مجموعة [One to Many]: يمثل هذا النوع صفحات السويب WWW الستي تقدم المعلسومات إلى عدد كسبر من للستخدمين، ويتميز هذا النوع بأنه ذو اتجاه واحد من المرسل إلى المستقبل.

^(*) لمزيد من المعلومات حول أشكال الاتصال الوسيط يرجى الرجوع إلى :

Livingood, J. (1995). Revenge of the Introverts. Journal of Computer-mediated Communication, 2. Available on-line at http://december.com/cmm/mag/1995.
Fuller, H. L. (1996). Computer-mediated Communications Networks and the Organizational Life of Schools. Journal of Computer-mediated Communication, 3. Available on-line at http://www.december.com/cmm/mag/1996/sep/fuller.html
Chenault, B. (1998). Developing Personal and Emotional Relationships Via

Chenault, B. (1998). Developing Personal and Emotional Relationships Via Computer-mediated Communication. Journal of Computer-mediated Communication, 5. Available on-line at http://www.december.com/cmc/mag/1998/may/chenault.html

^(*) see Busakorn Suriyasarn (May:1998) Internet as a New Mass Medium, from Thai Media & Telecommunications Page, available online [URL] http://www.busakorn.addr.com/thaitc

http://www.busakorn.addr.com/thaitcom/thaitcom.htm
Merrill Morris , Christine Ogan (Winter: 1996) "The Internet As Mass Medium" ,
Journal of Communication 46 (1) , available online [URL]
http://jcmc.huji.ac.il/vol1/issue4/morris.html

إخراج الصحف الإكترونية _______ الباب الأول ٣- مـن مجمـوعة إلي شخص [Many to One]: يتمثل هذا النوع في المؤتمرات التي تعقد عن بعد.

٤- من مجموعة إلى مجموعة [Wany To Many]: يمثل هذا النوع ، شبكة مجموعة النقاش [Usenet] المتي يتم من خلالها تبادل المعلومات عبر مئات الآلاف من الحواسب ، ونظام لموحة النشرات / نظام مجموعات النقاش [Electronic Bulletin Boards] ؛ وهو عبارة عن نظام للاشخاص لقراءة رسائل بعضهم البعض والتعليق عليها برسائل جديدة ، ومعالج قواتم البريد الإلكتروني [Listservers] وهو الذي يقوم بتوزيع الرسالة البريدية الواحدة على أكثر من مستقبل في وقت واحد.

يتضع من الأشكال الاتصالية السابقة أنها تحتوي علي كل أشكال الاتصال الموجودة داخيل الإنترنت، إلا أن المصحف الإلكترونية إن احتوت علي كل تلك المؤسكال فأنها تعد من وجهة نظرنا عرد أداة تواصلية - أو أداة لنشر المعلومات القديمة والحديثة - فقلت هويتها الإعلامية، وعلي الجانب الآخر، لابد للصحف الإلكترونية أن تفيد من بعض تلك العناصر لتحقق لمستخلمها التفاعلية المناسبة من زاوية، وليتحقق لنفسها التواصل معهم من زاوية أخري، لذلك يحن تقسيم العناصر البنائية التفاعلية علي شبكة الإنترنت التي تخص الصحف إلى مجموعتين أولهما: التفاعلية المعلوماتية، وهما كما يلي:

أولاً: التفاعلية التواصيلة:

يقصد بالتفاعلية التواصلية الأدوات المتي تجمل المستخدم بتواصل مع الآخرين وفقها الاختساره، وتنمسل همذه الأدوات في أربعية أشكال اتسصالية همي : السبريد الإلكتروني، وحجر الشرئرة، والمنتديات، واستفتاءات الرأي العام، ولكل نوع من هذه الأدوات الاتصالية عميزاته التي ينفرد بها عن النوع الآخر.

وتشترك هذه الأدوات في هدف عدد هو تحقيق التواصل بين كل من العاملين في الصحيفة والمستخدمين، والعاملين بعضهم البعض، والمستخدمين بعضهم البعض، والمستخدمين بعضهم البعض، وإدراكا للمدور التواصلي لهذه الأدوات أرجع أرجعت عينة الدراسة المبدائية تفضيلها للعناصر التواصلية لمجموعة من الأسباب هي:

إخراج الصحف الإكترونية الله الأول

 ١- تعمد الأدوات النواصلية من المميزات الأساسية لشبكة الإنترنت التي تنفرد بها
 عمن ومسائل الاتصال التقليدية الأخرى، وتعمد كسبًا حقيقيًا للمصحافة الإلكترونية مميزة إياها عن الصحافة الورقية.

- ٢- تسهل هذه الوسائل الاتصالية تواصل كل من المحررين مع المستخدمين وإقامة
 علاقات وطيدة بينهم بعيدا عن بيئة العمل الصحفي .
- ٣- تسهل هـذه الوسائل معرفة رد فعل الجمهور إزاء أي تغطية إعلامية في نفس الوقت تقريبًا.
- قديد همذه الوسائل من معلومات الجمهور عن التغطية الإخبارية من خلال
 اتصاله بمصادر الأخبار الأصلية .
- هـ نه الوسائل علاقات وطيدة بين المستخدمين بعضهم البعض من خلال تبادل الأفكار والمعلومات.
- ٣- تجعل هذه الوسائل المستخدم على علاقة آنية بمصادر الأخبار سواء أكان متواجدًا على موقع الصحيفة أم لا

ونعرض فيما يلي لهذه الأشكال الاتصالية بشيء من التفصيل وهي :

ا) البريد الإلكتروني (Electronic Mail [E-Mail]:

يستمد البريد الإلكتروني تعريفه من الوسائط الإلكترونية [Electronic Media] وهي: التكنولوجيات التفاعلية التي تعميل من خلال أجهزة الكمبيوتير وتسهل الاتصال الشحصي بنوعية الفردي والجماعي (*).

يستخدم السبريد الإلكتروني كوسيلة انتصال شخصي لتبادل الآراء وطلب المعلومات والاستفسار عن بعض الموضوعات، كما أنه يفيد كل من المحرر والمستخدم على حد سواء؛ فهو يساعد المحرر في معرفة رد فعل القراء تجاه مقاله أو موضوعه؛ عما يساعده على تجنب الأخطاء التي وقع فيها من قبل، وعلي إلجانب الآخر، يفيد المستخدم في التعبير عن أفكاره واتجاهاته بحرية، ويزيد من معلوماته في موضوعات

 ^(*) حسني عمد نصر (٢٠٠٣) الإنترنت والإعلام: الصحافة الإلكترونية، الكويت، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع، ص ٧٧.

إخراج الصحف الإكترونية ______ الهاب الأول معينة من خالال التصاله بأحد المحررين الذين تتوافر لديهم معلومات هامة عن أحد الأخبار أو الموضوعات (*).

وقد قسم الباحث البريد الإلكتروني من حيث إمكانية استخدامه في التواصل مع الآخرين إلى الأنواع التالية:

جدول (٣٢) يوضح: أنواع البريد الإلكتروني

7.	يو إس أيه توداي	النيويورك تايمز	الجمهورية	الأهرام	المحينة
3	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد	أنواع البريد
٤	√	√	√	1	بريد خاص بالصحيفة
۲	√	√	×	×	بريد خاص بالمحررين
×	×	×	×	×	بريد خاص بالقوي الفاعلية في النص
۲	√	√	×	×	بريد خاص بمواقع خدمية
٣	×	×	√	√	عمل بريد للمستخدم
1.	٣	٣	۲	Y	المجموع

البريد الكاص بالمحيثة :

يستخدم هذا البريد من قبل المستخدمين للاستفسار عن معلومات معينة من الصحيفة عادة ما تكون تتعلق بما نشر في الصحيفة ، أو رغبة المستخدم في الاشتراك في الصحيفة ، أو الإعلان فيها ، أو تقديم شكاوي أو التماسات ليتم نشرها.

يتضح من الجدول السابق أن الصحف الإلكترونية الأربع عينة الدراسة قد استخدمت بريداً خاصًا بها ، إلا أنه يوخذ علي هذا البريد عدم فاعليته بالنسبة للصحيفتين المصريتين عينة الدراسة ، فهما لم تردا علي الرسائل المرسلة إليهما من القراء - وذلك من واقع تجربة الباحث الشخصية بهذا الشأن - ، ولكن علي ما يبدو أصبح تقليد وضع البريد الإلكتروني موضة لا غني عنها من الناحية الشكلية التي لا تمكس إفادة فعلية على أرض الواقع بالنسبة للصحف .

^(*) Timo Lüge (March:1999) "Usage Patterns and Information Needs of Journalists on the Internet. An Empirical Study at USUS- The usually Useful Internet Guide For Journalists" Abstract of a Master Thesis Written at Institute For Communication Science at the University of mUnich, available online [URL]

أما المصحيفتان الأمريكيتان فقد استخدمنا طريقة الرد الإلكتروني تعتذران فيه للمستخدم من ناحية أخري، ويعزو للمستخدم من ناحية أخري، ويعزو المباحث قيام المصحف باستخدام الرد الإلكترونيغ نظراً لكثرة عدد المستخدمين الذين يرسلون رسائل إلى الصحيفة ؛ مما يصعب معه الرد الفردي علي كل شخص .

البريد الفاص بالمورين:

يفيد هذا النوع المحرر في إقامة علاقة وطيدة بينه وبين القراء تفيده في الحصول علي بعض المعلومات؛ وذلك من خلال سؤالهم عن بعض تفاصيل الأحداث، ويفيد هذا المنوع المحرر في تقديم وجهة نظر جديدة أو زاوية جديدة قد تكون غائبة عنه يطرحها المستخدم، كما تمكن الرسائل الإلكترونية المحرر في التعرف علي متطلبات القراء؛ إذ تمد هذه الرسائل بثابة تنفس (Catharsis) عن رغبات القراء واهتماماتهم (٥٠).

يتبين من الجدول السابق أن صحيفتي الأهرام والجمهورية لم يستخدما بريد المحرين، ويسرجع ذلك بالنسبة للصحف المصرية إلى أنها مازالت تنشر نفس المواد المنسورة في الصحف الورقية، وبالتالي ليس هناك علاقة بين المحرر وما ينشر في الصحف الإلكترونية الأمر الذي لا يتطلب إضافة بريده الإلكتروني مع الخبر، إلا أنه يجب علي الصحف الإلكترونية المصرية علي الأقل أن تنشر البريد الخاص بكتاب الأعمدة الثابتة مع أعمدتهم.

أسا صحيفتا النيويورك تايمز واليو أس أيه توداي فأنهما يتركان للقارئ/ المستخدم حرية خاطبة أي باب من أبواب الصحيفة، فتقدمان لمه بريد الجانب السياسي والاجتماعي والاقتصادي والرياضي والفني والتقني...الخ، وللمستخدم الحرية في إيداء ما يراه من مقترحات إزاء أي خبر أو موضوع منشور في الصحيفة.

البريد المُاص بالقوى الفاعلة فن النص:

المقتصود بـ تقديم بريد الدّين يشصل بهم الموضوع المنشور مثل: السياسيين أو الفنانسيين أو الرياضسين . . . الخ ، يفسيد هذا النوع القراء في التعرف علي آراء ذوي

^(*) Michael E. Dupre, David A. Mackey(14 Jan 2001) "NEWSPAPER LETTERS AND PHONE-MAIL TO THE EDITOR: A COMPARISON OF READER INPUT" Presented at the Mass Communication and Society Division, Association for Education in Journalism and Mass Communication Annual Convention, August 2000, Phoenix, AZ. Available online [URL] http://list.msu.edu/cgibin/wa?A2=ind0101B&L=aejmc&D=0&P=19949

إخراج الصحف الإلكترونية ————— الباب الأول الخسرة في المجالات السياسية والاجتماعية والاقتصادية والنفسية ، كما يفيد هذا النوع في التعرف علي آراء الشخصيات العاصة مثل الرياضيين والفنانيين؛ فطرق معيشتهم وتصرفاتهم ذات أحصية للمستخدمين، وعلي الطرف الآخير يساعد هذا النوع من البريد الإلكتروني القوي الفاعلة في النص في معرفة نبض الجماهير عن قرب.

لم تضد صحف الدراسة من هذا النوع لجملة من الأسباب من وجهة نظرنا بعضها يخص الصحيفة، والبعض الآخر بخص القوي الفاعلة وهما كما يلي:

يسرجع سبب عزوف القوي الفاعلة في المشاركة في هذه الخدمة من وجهة نظرنا -إلى عدم إدراكهم الأهمية البريد الإلكتروني في تحسين صورتهم، وبالتالي بحجمون عن مشاركة الصحيفة في هذه الخدمة، وربما يرجع إلى ضيق الوقت أمام القوي الفاعلة، وربما يرجع ذلك إلى رغبة القوي الفاعلة في الهروب من مراقبة وسائل الإعلام.

ويسرجع السبب بالنسبة للصحيفة إلى أنها تري أن هذا النوع يعد بمثابة إعلان للقوي الفاعلة، وربحا يسرجع السبب في ذلك لضيق الوقت أمام الصحيفة في تقديم الأخبار، وربحا لإدراكها لعدم فاعلية هذا الإجراء بالنسبة للقراء لعدم رد القوي الفاعلة على رسائلهم.

البريد الإلكترونى الفاص بمواقع غدمية

يقصد بالمواقع الخدمية: المواقع التي تقدم للمستخدم خدمات عامة بدون مقابل مشل؛ الخدمات الطبية والتعليمية والاجتماعية والدينية . . . الغ، مثل إرسال بعض الأسئلة الدينية للاستفتاء عن بعض المسائل الدينية الخلافية ، أو إرسال شكاوي المرضي والتماساتهم إلى أحد الأطباء (*).

لم تقدم الصحف المصرية بريد مواقع خدمية على مدار الدراسة مثل ما قامت به كل من صحيفتي النبويورك تايمز واليو إس أيه تبوداي في حوادث الاعتداء على الولايات المتحدة للاستفسار عن الضحايا .

عمل بريد للمستفدم:

يفيد همذا الإجراء المصحيفة في جمذب المستخدم إلى موقعها وذلك عن طريق

 ^(*) لقد عدلت الصحف المصرية من هذا الإجراء بعد الاعتداء الانجلو أمريكي علي العراق ، فقد قدمت بعض البيانات عن الصلب الأحر للسؤال عن المصرين الموجودين في العراق أو الذين أصبيوا.

إخراج الصحف الإنكترونية الباب الأول دخوله اليومي إلي بريده الإلكتروني عبر الصحيفة عما يجعله يلقي نظره إلي الموضوعات المنشورة في الصحيفة. إضافة إلى حصول المستخدم على ID يحمل اسم الصحيفة؛ عما يشمر المستخدم بأنه فرد ينتمي إلي تلك الصحيفة، عما يدفعه إلى تبني وجهات نظر الصحيفة والدفاع عنها، كما يمكن أن تفيد الصحيفة من هذا الإجراء في عمل قاعدة بيانات لهدؤلاء المستخدمين ترسل لهم التهنئة في أعياد ميلادهم عما يجعل القارئ وثبق الصحفة.

أفاد موقع دار النحريس للطباعة والنشر من هذه الإمكانية مقدما لمستخدميه بريد إلكتروني يحمل اسم صحيفة الجمهورية [Id@gom.com.eg] ، أما صحيفة الأهرام فقد علقت هذا بدخول المستخدم إلى خدمتها الإلكترونية مجبرة إياء على دخول الإنترنست من خلال أرقام اتصالاتها ، أما صحيفتا النيويورك تايمز واليو أس أيه توداي فلم تقدما تلك الخدمة لمستخدميها.

ألما صحيفة الأهرام فقد اشترطت لتقديم هذه الخدمة للمستخدم أن يدخل إلى موقعها عبر بوابسها الإلكترونية من خلال رقم الإنترنت الذي تقدمه ، وهذا الإجراء يضرض من البداية أن يدخل مستخدم الإنترنت من خلال موقع الأهرام ليزاول هذا الحبق ، وغمن لا نصترض على حق صحيفة الأهرام في تقديم اشتراكات لمن تقدم لهم المختصة ، غير أن هذا الإجراء يجمل المستخدم لا يدخل على البريد الخاص به من موقع المصحيفة لأن هذا الإجراء يتطلب أن يمر المستخدم بمجموعة من الإجراءات منها : ولا تحدوله الإنترنت ، ثانيا: دخوله المصحيفة ، ثالثا: دخوله على البريد الإلكتروني ، وعلى الرغم من أن الصحيفة تترك هذا المجال مفتوحاً أمام من يدخلون الإنترنت عبر شبكتي الجامعات المصرية ، وعبلس الوزراء .

وعلى الجانب الآخر لم تقدم صحيفة النيويورك تاعز واليو أس أيه توداي هذه الخدمة لمستخدميها ظناً منها أن هناك مواقع كثيرة تحتوي على تلك الخدمة، ومن ثم فلا هاحي لتكرارها ، بيد أننا نري أن الصحيفتين أخطأتا الظن لأن هذه الخدمة تجمل المستخدم - كما سبق القول - يذهب إلى الصحيفة لمرفة بريده الليومي، ومن ثم يطلع على أخبار الصحيفة.

ب) هجر الثرثرة [Chat]:

تُعد حجر الثرشرة أحد نماذج التواصيل الستي تعشمد علي الإرسال والاستقبال (٢١٤)

يحن لحجر الثرثرة داخل الصحف الإلكترونية أن تودي إلي التفاعل المباشر بين المستخدمين والعاملين بالصحيفة من جانب والمستخدمين بعضهم البعض من جانب آخر، ويبودي هذا التفاعل إلي زيادة رؤية القارئ حول الموضوع المنشور، فحجر الثرثرة تقوم علي فرضية مفادها أن المحرر لديه كثير من القصص الإخبارية التي لم يستكملها في الموضوع يحسن أن يفسيد منها القسارئ (*)، كسما يحسن للقراء أن يشروا القصص الإخبارية بالمعلومات التي لديهم من خيلال تفاعلهم المباشر عبر الانترنت [in Live Online].

لم تضد صحف الدراسة من هذه الوسيلة الاتصالية على الإطلاق على الرغم من إفادة مواقع صحفية أخري من تلك الخدسة بشكلٍ جيد مثل صحيفة الواشنطن بوست.

ح) الننديات:

تريد المستديات من تفاعلية وسائل الإعلام فمن خلالها تزيد فرص التفاعل بين القسراء reader to reader ، كما أن المتنديات التي تنظمها وسائل الإعلام تتميز بأن مضمونها يلقي صدي لدي المستخدمين فهم يشتركون في خلفياتهم وقواعدهم المرفية وعلمي الجانسب الأخسر فبإن المستديات تكون فرصة جيدة لتحقيق الاندماج بين المشتركين من خلال تبادل المناقشات الحرة ؛ فهي لا تكون مزدحة بالمتخصصين مثل

^(*) Susan Hering (June:1999) Interaction Coherence in CMC, JCMC4 (4) available online (URI http://www.ascusc.org/jcmc/vol4/issue4/hering.html

^(†) Judith dor th, Karrie Karahalios & Fernanda viègas (June: 1999) Visualizing
Conversation, JCMC4 (4) available online [URL]
http://www.ascusc.org/jcmc/vol4/issue4/donath.html

^(‡) Jeffrey R. Young (June: 2000). THE JOURNALIST IN THE CHAT ROOM: An Analysis of Washingtonpost.com's Live Online The Journal of Electronic Publishing, Volume 5, Issue 4 available online [URL] http://www.press.umich.edu/jep/05-04/young.html

إغراج الصحف الإكترونية ______ الباب الأول [Usenet Group]، كمنا أنهنا لينست قلبيلة الملبومات ولكنها سناحة للحبوار الفاعل^(*).

لم تفد الصحف المصرية من المتديات، فلم تقدم صحيفنا الجمهورية أو الأهرام مند من واحداً يلتف حوله القراء، في -بين أفادت صحيفة النيويورك تايمز من المتديات إفادة قصوي فقد تناولت هذه المتنديات موضوعات متعددة في شتي المجالات التي تنشرها الصحيفة من مواد رأي، وتكنولوجيا، وعلوم، وتعليم، وفنون، ورياضة، وتوظيف، وتسبوق، وأحداث دولية وعلية، وأحداث جارية ...الخ، أما صحيفة اليو أس أيه تبوداي فيس تستخدم المنتديات على هيئة [Chat] فهي تقدم للقارئ شخصية مشهورة يرسل لها المستخدم ما يريد من أسئلة تتعلق بمجال تخصصها ثم ترد هذه الشخصية على ملك الأسئلة، في الوقت الذي يسمح فيه، ومن يريد التعليق على هذه الأسئلة أو الإجابات عليه أن يضع تعليقه هو الآخر ليظهر للمستخدمين مع إجابة الشخصية على الاسئلة.

ه) استفتاءات الرأي العام [polls]:

تستخدم استفتاءات الرآي العام في التعرف على نبض الجماهير للتنبؤ بتتاتج موضوع من الموضوعات السياسية أو الرياضية أو الاقتصادية أو الاجتماعية . . . الخ التى تهم مجموعة كبيرة من المستخدمين .

يفيد هذا النوع من الاستفتاءات الصحافية في قياس اتجاهات المستخدمين إزاء موضوع معين، وقد تسهم هذه الاستفتاءات في تغير بعض السياسات التي تنتهجها بعض الدول أو تغيير برنامج انتخابي، وتفيد الصحيفة في تدعيم بعض موضوعاتها باتجاهات الجماهير، ويكن استخدام تلك الاستفتاءات في تغيير شكل الصحيفة أو مضمونها وفقا لرغبات القراء والموضوعات التي يودون طرحها.

قد استخدمت صحيفة الجمهورية هذا النوع من الاستفتاءات في طرح استفتائها من يضور بالمدوري، غير أنه يؤخذ على هذا الاستفتاء أنه لم يتغير حتى بعد الحسم الفعلى لنتيجة الدورى؛ فظل هذا الاستفتاء مطروحًا لكى يدلى المستخدم باقتراعه بعد

^(*) Tanjev Schultz, Maxwell Terrace (1 Dec:1998)"Mass Media and the Concept of Interactivity: An exploratory study of online forums and reader e-mail" Paper for AEJMC Convention Aug. 5-8, 1998, Baltmore (MD)Communication Technology and Policy Divison, available online [URL] http://list.msu.edu/cgibin/wa?AZ=ind9812A&L=aejmc&D=0&P=1881

إغراج الصحف الإلكترونية ______ الباب الأول انتهاء المنافسة؛ مما يقلل من أهمية تواجده، أما صحيفة الأهرام فلم تستخدم هذا النوع من الاستفتاءات على مدار الدراسة.

أما صحيفتا النيويورك تايز واليو أس أيه توداي فقد استخدمتا هذا النوع بطريقة علمية في عمالات سياسية متعددة، غير أنهما لم تطرحانه في صفحة بدئها بصورة مباشرة، ولكنهما وضعناه مصاحبًا للموضوعات السياسية في الصفحات الداخلية.

ثانيًا. التفاعلية العلوماتية:

يقصد بالتفاعلية المعلوماتية الأدوات التي تمد المستخدم بالمعلومات التي يريدها سواء أكان ذلك عن طريق مدخلاته إلي النظام مثل: عركات البحث و الأرشفة، أم اختياره من بين مجموعة من البدائل المعلوماتية مثل خريطة الموقع، ونعرض فيما يلي الأشكال التفاعلية المعلوماتية ومدي إفادة الصحف الإلكترونية منها.

: [Search Engine] معركات البخث ال

بعتاج مستخدم الإنترنت إلى طريقة بحث عن المعلومات داخل المواقع الموجودة على شبكة الإنترنت الله طريقة بحث عن المعلومات داخل المواقع الموجودة على شبكة الإنترنت سواء أكانت هذه المواقع صغيرة أم كبيرة؛ فطرق البحث (عركات البحث) تسهل للمستخدم الحصول علي المعلومات من ناحية ، وتقلل الموقت المطلوب للحصول عليها من ناحية أخرى ، فعندما يتم وضع الصفحة على الإنترنت فإن المحرك البحثي يرسل العنكبوت [Crawler] ـ برنامج بحثي ـ الذي يقوم يفحص الإنترنت آليا ، نم يقوم بنسجيل ما يجده من صفحات ويصنفه في الفهرس المخصص للموضوعات وفقا لترتيب قاعدة البيانات ، وعندما يريد المستخدم أن يبحث عن معلومة معينة فإنه يقوم بإدخال كلمة أو جلة مفتاحية في المحرك البحثي الذي يقبوم بدوره بمطابقة هذه الكلمة أو الجملة بقاعدة البيانات (الفهرس) ثم يعود بالصفحات وثيقة الصلة بالكلمة أو الجملة التي أدخلها المستخدم ، ويتخذ البحث داخل الإنترنت بجموعة من الأشكال منها (**):

^(*) تباينت الترجات التي ترجت هذا المصطلح في الكتابات العربية ؛ فقد أطلق عليها البعض معاملات البيحث ، كمنا أطلق عليها البعض الآخر أدوات البحث ، ولكن أكثر الترجات انتشارا هي عركات البحث باعتبار أن تلك المحركات تبيحث داخيل قاعدة ببيانات وتعبود بالتبجة الفورية من قاعدة الساتات.

^(*) Ameritech Web Page User Interface And Design Guidelines: available online [URL]http://www.ameritech.com/corpor.-te/testtown/library/standard/Web_guidel ines/search.html

معظم صفحات السنبكة تؤسس لهما أسلوبًا للإعمار [Navigational يساعد المستخدم في البحث داخل الصفحة عن موضوع أو عنصر معين Technique] يساعد المستخدم في البحث داخل الصفحة عن موضوع أو عنصر معين من العناصر النصية فإذا ما كانت الصفحة مقسمة إلى أقسام عديدة فإن البحث في هذه الصفحة قد يأخذ الشكل الأبجدي [Form [Alphabetically form] عن طريق وضع روابط فائقة تحتوي علي الترتيب الأبجدي - من (الألف إلى الباء) في اللغة العربية أومن (A to) في اللغات اللاتينية - في مقدمة الصفحة ؛ عا يساعد في الوصول إلى القسم أو النص المراد الوصول إلى القسم أو النص المراد الوصول إلى المستخدم المصول على المعلومات.

(٢) البحث بين المفعات:

يسم في هدا الأسلوب استخدام البحث عن طريق إدخال كلمة مفتاحية أو جملة مفتاحية مرتبطة بالمعلومات التي يعرغب المستخدم في الحصول عليها داخل صندوق البحث (").

(٢) مجال البعث [Scope]:

يعتمد مجال البحث على عدد الصفحات والمواقع التي يتم البحث فيها ومدي ارتباطها بقواعد البيانات الخارجية [External Databases] التي يسمح للمستخدم بالإبحار خلالها

لقد اختلفت الصحف الإلكترونية عينة الدراسة في تحديد بجال ونطاق بحثها بدء من تجاهمل العنصر البحثي، مرورا بالبحث في عدد الصحيفة الحالي، وصولا إلى البحث في الشبكة بصفة عامة.

تع لم تعبأ جريدة الجمهورية بتقديم طريقة بحثية توصل القارئ إلي الموضوعات التي يريدها ، بينما قدمت صحيفة الأهرام طريقة سهلة للحصول على المعلومات التي يريدها المستخدم من خلال التحديد الزماني والموضوعي ، فيمكن للمستخدم أن يجدد

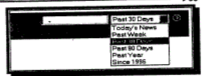
^(*) Jupitermedia Corporation (2002) Search Engines: What they Are, How They Work, and Practical Suggestions for Getting the Most Out of Them, available online, http://webreference.com/contont/search.h/ml

إغراج الصحف الإكترونية الله الأول عمومة الأعداد التي يريد البحث فيها من خلال التجديد الزماني، الذي يبدأ من ١/١ / ١ / ١ مريد الخالي، وكذلك يمكن للمستخدم أن يحدد الأبواب التي يريد أن يبحث فيها من خلال الكلمة المفتاحية التي وضعها مسبقا. ويوضح الشكل التالي طريقة البحث في جريدة الأهرام.



شكل (٢٦) يوضح : البحث داخل موضوعات صحيفة الأهرام

تعرأما صحيفة النيويورك تايز فقد قدمت طريقتين للبحث داخل موضوعاتها الأولى: الطريقة العادية للبحث والتي يتم فيها إدخال الكلمة أو الجملة المراد البحث عنها في صندوق البحث مع تحديد النطاق الزماني للبحث من بين سنة بدائل (أخبار البوم، والأسبوع الماضي، الشلانون يدم الماضية، والتسعون يوم الماضية، والسنة الماضية، ومنذ عام 1997)، تفيد هذه الطريقة في الحصول علي معلومات كثيرة عن الموضوع ويعيبها أنها غير محددة النهاية، وهي كما يلي:



شكل (٢٧) يوضح: الطريقة العادية للبحث داخل صحيفة النيويورك تايمز

الثانية: الطريقة المتقدمة: وفيها يتم إدخال الكلمة أو الجملة المراد البحث عنها في صندوق البحث وهناك خيارين في ذلك الصدد، الأول: تحديد النطاق البحثي الذي يتم فيه تحديد نطاق البحث عما إذا كان في المقال كله، أو في العناوين، أو في ملخص المقال، أو أسم الكاتب. والثاني: تحديد تاريخ وجال البحث، يتم فيه تحديد الفترة المزمانية المتي يتم فيها البحث والتي تبدأ من أول عام ١٩٩٦ حتى العدد المالي، أما بجال البحث فيتم فيه تحديد أبواب الصحيفة التي يتم فيها البحث وهي كما يلي:

PILLP	Past	30 Deys 📕 🕏	
Ford separate First and your co			- 1828
· Erster Search Words (use cucles o		Appearing in	
● And Cor Cha		Full Article	
Additional Words of Phrases		Appearing in	_ 34
Sector a Publication Date or Range	S - bow 1 11	Full Article	
C On this aspectfic day:			•
Nev 2 10 2 2002			
# in a case range from		6,1%	
Jan 27 1 28 1996 28 to F	FA23	∞ 🚾	
	easte by:	Search ③	

شكل (٢٨) يوضح: الطريقة المنقدمة للبحث داخل صحيفة النيويورك تايمز

إلا أنه يعبب المجال البحثي هذا أن المستخدم لا يمكن له أن يبحث في بابين مما في نفس الموقت، فملا يمكن له مثلا أن يبحث في باب الصحة والتعليم مما في آن واحد، ولكن عليه أن يبحث في باب الصحة أو لا ثم في باب التعليم نكي يحصل علي النتيجة المتي يمريدها، وكان يجدر علي الصحيفة أن تستخدم مربع الاختيار [Check Box] _ مثل صحيفة الأهرام _ الذي يسمح بتحديد الخيارات حسب رغبة المستخدم بدلا من مسربع التحرير والسرد [Drop Down Combo Box] الذي يحدد خيار بحثي واحد

كه تحتوي صحيفة البو أس أية توداي على محركين بخيين: أحدهما خاص بالبحث داخل الموقع [Site search] ويحتوي علي ثمانية محركات رئيسية يتفرع منها خسة وأربعون محركًا بحثيًا، والآخر خاص بالبحث داخل الشبكة [Web search] ويحتوي علي سنة محركات بحثية وهو ما يوضحها الشكل التالي:



شكل (٢٩) يوضح: البحث داخل صحيفة اليو أس أية توداي

يتضع من العرض السابق أن صحيفة الأهرام والنيويورك تايز قد أتبعنا أسلوب البحث داخل الصفحات، ببد أن صحيفة اليو أس أيه توداي تميزت عنهما باستخدامها لمجال البحث داخل الإنترنت، فلم تقتصر إفادة الصحيفة على إمكانيات الموقع بل تعدته إلى الإفادة من إمكانيات بعض المحركات البحثية الموجودة داخل الشبكة، غير أن هذا الأسلوب قد ينطوي على إمكانية خروج المستخدم من موقع الصحيفة.

بِ) الْرِثْثَةُ [Archiving]:

يقبصد بالأرشيفة حفيظ صيفحات المصحيفة ، موضوعاتها بصورة منتظمة يمكن المرجوع إليها عند الحاجة ، إلا أن الصحف الإلكتروبية قد ، اينت في أسلوب الأرشفة

فالصحف المصرية عينة الدراسة تعتمد في طدورها علي النسخة الورقية التي لا تُحَدث إلا بعد مرور أربع وعشر ن ساعة ، لهذا فهي تحفظ موادها كل أربعة وعشرين ساعة ويمكن للمستخدم وفقا لهذا الرجوع الصحيفة بكاملها في اليوم السابق .

تعاصتفظت جريدة الجمهورية بأعدادها بدءا من ١/ ٢/ ٢٠٠٢ حتى ختام تلك الدراسة (٣) وهو ما يوضحه الشكل التالي .



شكل (٣٠) يوضح: أرشيف جريدة الجمعورية

تع أسا جريدة الأهرام فقيد احتفظت بأعدادها بدء من ١/ ١٩٩٨ ١ حتى خنام تلك الدراسة، وهو ما يوضحه الشكل التالي :

^(*) عند صدور الصحيفة الأولى على الإنترنت في ٢٠١٦/ ١٩٩٧ كانت الصحيفة تحفظ بأرشيف لها بشكل أسبوعي، غير أنه مع تغير تصميمها بمطلع عام ٢٠٠٢ لم تحافظ على تلك الأعداد، ويرجع ذلك لصدم توافق التصميم الجاريد مع التصميم القديم للصحيفة من الناحية الفية ولا من الناحية التقنية، فحمل غير المقبول أن يكون مناك تصديم فني متواضع أمام تصميم فني منمق نوعا ما، غير أنه ليس هناك عاشق تكنولوجي على الإنترنت من وجهة نظرناً.

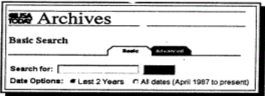


شكل(٢١) يوضح: أرشيف جريدة الأهرام

أما المصحف الأمريكية عينة الدراسة فهي تهتم بالترتيب الزمني للأحداث لا الأعداد؛ لهيذا فالمصحف الأمريكية لا تحتوي علي أرشيف للأعداد، إنما تحتوي علي أرشيف للأعداد، إنما تحتوي علي أرشيف للموضوعات مرتب وفقا للترتيب المرنمي، فترتيب الأعداد لا يصلح مع المتحديث الفوري للأخبار فالمصحيفة قد تُحدث صفحتها في اليوم أكثر من خس مرات؛ مما يصحب معه أن تنشأ الصحيفة أرشيف للأعداد، لهذا فقد تبنت الصحف المرات؛ مما يصحب معه أن تنشأ الصحف الدراسة قد تباينت في أرشيفها كما يلي:

تعملي الرغم من أن صحيفة النيويوريك تايمز تضع في الصفحة الرئيسية عنوانين أحمدهما يحمل اسم الأرشفة، والآخر يحمل اسم البحث إلا أن الصحيفة تري أن المبحث المتقدم هو الأرشفة، فبالضغط على زر البحث المتقدم نصل إلى نفس النتيجة إذا ما ضغطنا على زر الأرشفة.

تعاماً صحيفة البو أس أيه توداي فقد أنشأت أرشيفًا لموضوعاتها منذ أبريل ١٩٨٧ على شكل محركين بحثين، الأول أساسي [Basic Search]: وفيه يتم البحث عمن الموضوعات من خلال خبارين: أحدهما يحدد السنتين الماضيتين، والآخر يفتح الطريق للمستخدم للبحث في الأرشيف كلمه منذ بدايته، ويوضح الشكل التالي الأرشيف الأساسي.



شكل (٢٢) يوضح: أرشيف اليو أس أية توداي الأساسي

الثاني متقدم [Advanced search]: ينزيد الأرشيف المتقدم عن الأساسي في احتوائه على خيارات إضافية تمكن المستخدم الوصول إلى معلومات أكثر تحديدًا، وذلك من خلال تحديد المؤلف والعنوان والباب. وهو ما يوضحه الشكل التالي:

Advanced Search								
Search for:								
Date Options:	■ Last 2 Years	C All dates (April 1987 to present)						
	← Date Range	From Apr 5 1 5 1987 5 To Nov 2 9 8 2002 5						
Author:		(optional)						
Headline:		(optional)						
Section:	All E	# of Matches: 25 E						
	$(2S_1 \cdot 1)_{i \in I} L_{i_1}$	38						
////								

شكل (٢٢) يوضح: أرشيف اليو أس أية توداي المتقدم '

ج) خريطة الموقع [Site Map]:

خبريطة الموقع هي عمل فهرس لصفحات الموقع على هيئة محرك بحثي عن طريق

إخراج الصحف الإلكترونية الله الأول المستخدام السروابط الداخلية الستي تقسوم بهندسة المملسومات (Information]

Architecture وفقًا للترتيب الهرمي للمعلومات (*).

تستخدم خريطة الموقع في عرض تقسيمات وموضوعات موقع الصحيفة بصفة عامة ، وتساعد خريطة الموقع في تصنيف الصحيفة بصورة جيدة تسهل عملية الوصول إلى المعلومات الموجودة داخل موقع الصحيفة (^{†)}.

وسن ثمة فإن خريطة الموقع تسهل على المستخدم الوصول إلى المعلومات في أقصر وقت، كما أنها تُعد أفضل من عركات البحث في الوصول إلى المعلومات التي يريدها المستخدم بدقة، علاوة على ذلك فهي تفيد المستخدم في التعرف على الموقع بصورة عامة (*)، ونعرض فيما يلي لكيفية تقسيم صحف الدراسة لمواقعهم.

لم تقدم صحيفة الأهرام والجمهورية خريطة للموقع، فموضوعات هذه الصحف بسيطة لدرجة لا تحتاج إلى خريطة موقع لتحديدها، فكل موضوعاتها وتقسيماتها مطروحة في صفحتها الرئيسية، في حين أدي تنوع الموضوعات وتشعبها في صحيفة النيويورك تايمز واليو أس أيه توداي ألى تقديم خريطة لموقعيهما، وهما كما يلي:

محيفة النيويورك تايين

تستخدم صحيفة النبويورك تايمز مصطلح فهرس الموقع [Site Index] بدلا من خريطة الموقع [Site Index] بويتم الوصول إلى فهرس الموقع عن طريق عنوان خارجي في المصفحة الرئيسية يُسمي [Site Help] ضمن عور المستخدم - [Center]

ينقسم فهرس الموقع في صبحيفة النبويورك تابيز إلى ثلاثة أقسام رئيسية هي : القسم الأول : الأخبار [News] ، وينضم ثمانية عشر فرعاً ، وبعض هذه الأفرع لها

^(*) Nileson Norman (2002) Group report Site Map Usability: 28 design guidelines based on usability studies with people using site maps, available online [URL] http://www.nngroup.com/reports/sitemaps/sitemap.html

^(†) Jakob Nielsen's Alertbox, (6 January: 2002) Site Map Usability, available online [URL] http://www.useit.com/MapUsability.html

^(‡) The Home of Allwebmenus V3.0 (2002) Site Map Creation Using All Web Menus, available online [URL] http://www.likno.com

إخراج الصحف الإنكترونية وللم النائي: الملامح [Features] ، ويضم سنة عشر فرعًا ، ويصم سنة عشر فرعًا ، ويصم هذه الأفرع لها تقسيمات داخلية ، القسم الثالث : الخدمات [Services] يضم ثلاثة عشر فرعًا ، وبعض هذه الأفرع لها تقسيمات داخلية .

صحيفة اليو إس أيه توداي:

تستخدم صحيفة اليو إس أية توداي مصطلح خريطة الموقع [Site Map] في تقسيمات محتويات الصحيفة، ويتم الوصول إليها من الصفحة الرئيسية تحت عنوان [Site Map] ضمن محور المصادر [Resources].

تنقسم خريطة الموقع في صحيفة اليو إس أبه توداي إلي عشرة أقسام: القسم الأول: الأخبار [News]، ويضم ثلاثة عشر فرعا، بعض هذه الأفرع لها تقسيمات داخليه، القسم الثاني: الرياضة [Sports]، ويضم ثمانية عشر فرعا، بعض هذه داخليه، القسم الثاني: الرياضة [Sports]، ويضم ثمنة الأفرع لها تقسيمات داخلية، القسم الثالث: سوق المال [Money]، ويضم خسة عشر فرعا، بعض هذه الأفرع لها تقسيمات داخلية، القسم الرابع: الحياة [Life] ويضم سبعة أفرع بعض هذه الأفرع لها تقسيمات داخلية، القسم الخاص : الطقس [Weather]، ويضم سبعة أفرع بعض هذه الأفرع لها تقسيمات داخلية، القسم السابع: النسوق [Shop] ، ويضم ثلاثة عشر فرعًا، ليست لها تقسيمات داخلية، القسم السابع: النسوق [Shop] ، ويضم ثلاثة عشر فرعًا، ليست لها تقسيمات داخلية ، القسم النامن: الخدمات والملامح Services & Services فرعًا، ليست لها تقسيمات داخلية ، القسم النامع: وسحيفة اليو إس أية توداي [USA TODAY - The Newspaper] ، يضم شمة أقسام ، ليست لها تقسيمات داخلية ، التسم العاشر: معلومات عن الموقع والقاتمين عليه [About Us] ، ويضم خسة أقسام ليست لها تقسيمات داخلية .

إن الوصول إلى خريطة الموقع في صحيفة اليو إس أية توداي أسرع من صحيفة النيويورك تايمز أن الوصول إلى المعلومات في فهرس النيويورك تايمز أسهل من خريطة الموقع في اليو إس أيه توداي التي تحتوي على تقسيمات عديدة.

التعليق العام:

لقد تباينت الصحف الأربع موضع الدراسة في إفادتها من العناصر التفاعلية

إخراج الصحف الإكترونية الله المستخدمة ومنوسطة وضعيفة ومنقوصة ومغية، التواصلية والمعلوماتية بين إفادة شبه كاملة ومتوسطة وضعيفة ومنقوصة ومغية، فبالنسبة للتفاعلية التواصلية، فقد أفادت الأهرام والجمهورية إفادة ضعيفة من البريد الإلكترونسي إذ لم تستخدماه سبوي في السبريد الخساص بالسصحيفة وعمسل بسريد للمستخدم، أما صحيفنا النيويورك تايمز واليو أس أيه توداي فقد استخدمتاه في البريد الخساص بالسصحيفة، وتقديم بسريد المحروين، وتقديم بريد المواقع الخدمية، في حين غيبت السصحف الأربع حجر الزيرة من علي مواقعها، أما المتنديات فقد أفادت منها صحيفتا النيويورك تايمز واليو أس أيه توداي بطرق غتلفة، في الوقت الذي لم تفد منها صحيفة الخمهورية، أما استفتاءات الرأي العام فقد قدمت أحدها صحيفة الجمهورية - الاستفتاء الرياضي - بطريقة غير سليمة تفتقر إلى الضبط الزمني، أما صحيفة الأهرام فلم تستخدمها مطلقا، في الوقت الذي وصلت فيه إفادة النيويورك تايمز واليو أس أيه توداي إلى أقصى درجة ممكنة.

أما بالنسبة للتفاعلية المعلوماتية فقد أفادت منها صحف الدراسة كما يلي:

لقدد تأرجح الاهتمام بالمحركات البحثية بين صحف الدراسة بين التجاهل التام مثل صحيفة الجمهورية التي لم تعبأ بستقديم عرك بحثي، وبين الإفادة القصوى من عركات البحث مثل صحيفة اليو أس أيه توداي التي استخدمت نوعين من المحركات البحثية أحدهما يبحث في الصحيفة والآخر يبحث في الشبكة بصفة عامة، أما صحيفة الأهرام فقد قدمت عركا بحثياً بسيط الشكل فعال الأداء؛ فقد استخدمته في البحث بين موضوعات وأبواب الصحيفة وفقا للفترة المزمنية التي يحددها المستخدم، في حين استخدمت صحيفة النبويورك تايمز نوعين للبحث أحدهما بسبط، والآخر متقدم.

قد طرحت الصحف الإلكترونية عينة الدراسة نوعين للأرشفة، أحدهما خاص بالسححف المصرية، والآخر خاص بالسححف الأمريكية؛ فقد قدمت الأهرام والجمهورية أرشيف الأعداد وفقا للترتيب الزمني الذي يبدأ من ١/ ١/ ١٩٩٨ ابالنسبة لجريدة الأهرام، والذي يبدأ من ١/ ١/ ٢٠٠٢ بالنسبة لصحيفة الجمهورية، أما النيويورك تايز واليو أس أبه توداي فلم يقدما الأسلوب الزمني بالنسبة لأرشيف الموقع إنما اعتمدتا على الأرشيف الموضوعي بالنسبة لأخبارها وموضوعاتها لأنها تقوم بتحديث الموقع بشكل مستمر على مدار البوم عما يصعب معه تقديم ترتيب زمني للأعداد.

إغراج الصحف الإعترونية ______ البه الأول لم تقدم الصحف المبدورك تاجز واليو لم تقدم الصحف المصرية خريطة لموقعها على الإنترنت، أما النيويورك تاجز واليو أس أيه تبوداي فقد قدمنا خريطة لموقعها تسبهل علي المستخدم الوصبول إلي الموضوعات والخدمات التي تقدمها الصحيفة على موقعها بدقة ويسر.

البحث الثالث

بقياس التفاعنية

ق إطار الدراسة التقويمية التي ترنو إلي إصلاح عبوب الإخراج الإلكتروني في السححف الإلكتروني في السححف الإلكتروني في السححف الإلكتروني في السححف الإلكترونية عينة الدراسة؛ فلابد أولا من طرح نقائص هذه الصحف التفاعلية الذي يقيس مدي إفادتها من تفاعلية تكتولوجيا الإنترنت، وذلك وفقا لمقياس التفاعلية وغير التفاعلية لليسم مدي إفادة السححف الإلكترونية من العناصر البنائية التفاعلية وغير التفاعلية الموجودة على الإنترنت والتي تسهم في تفاعل المستخدم مع الشكل والمضمون المقدم له من زاوية أخرى .

ومن ثمة تعتمد هذه الدراسة على مقياس كاري هيتر للتفاعلية ذى الأبعاد الستة (ع)، ويسرجع اختيار الباحث لمقياس كاري هيتر دون غيره إلى مجموعة من الأسباب هي :

١- يُصد مقسياس هيتر من أوائل المقاييس التي قاست تفاعلية الصحف الإلكترونية
 على الإنترنت .

 ٢- إن المقاييس الأخرى لم تُضف كثيراً إلى مقياس كاري هيتر ، فعلى الرغم من تقديم كثير من الباحثين لمقاييس مغايرة لمقياس كاري هيتر إلا أن هذه المقاييس مختلفة في الألفاظ لا في عناصر المقياس الفعلية .

 ٣- عدم دقة المقاييس الأخرى من تاحية التكميم ، فبعضها يمزج بين الكم والكيف، علاوة على تجاهلها لبعض الأبعاد الواردة في مقياس كارى هير.

على السرغم من المزاياً السابقة إلا أن الباحث لم يأخذ مقياس كاري هيتر على علاته ، بل أجري علي علمته بعض التعديلات والتنقيحات والإضافات ليتواتم مع المستحدثات التكنولوجية في هذه الفترة الطويلة الممتدة من عام ١٩٨٩ ، حتى كتابة هذه السطور.

 ^(*) الأبصاد السنة للفاعلية : ١- تعقيد الاختيار . ٢- المجهودات المذولة من قبل المستخدم . ٣- الاستجابة
للمستخدم . ٤- تسهيل الاتصال الشخصي . ٥- سهولة إضافة الدار مات . ٣- مراقبة نظام المستخدم .
للمزيد من التفصيل حول إبعاد كاري هبتر للتفاعلية أنظر المبحد الأول من القصل الثالث .

يقوم مقياس كاري «بتربا طاء قيمة تتراوح بين صفر وثلاثة لكل بُعد من الأبعاد السنة السبابقة بحيث يكون الإباد التي تماني عشرة قيمة؛ ويعني وصول الصحيفة إلى القيمة صفر استفاء التفاعل في أن حين يعني وصولها إلى القيمة ثلاث وصولها إلى أعلى مستوى للتفاعلية في كل مد من الأبعاد السنة .

قـد أجـري الساحث عمـوعة من التغيرات والإضافات علي مقياس هيتر انصبت على ثلاثة محاور كما يلي :

المحور الأول: سرعة المعول على الملومات:

أضاف الباحث إلى أبعاد كاري هيتر السنة بعداً جديداً يتمثل في سرعة الحصول على المعلومات ، ويتناول هذا البعد الجديد سرعة حصول المستخدم على المعلومات ؛ فمن خالال هذا البعد بيتم السدمج بين تكنولوجيا الإنترنت وتكنولوجيا الاتصالات اللاسلكية المتمثلة في التليفون المحصول (الموبيل) ، كما يتم استخدام تفنية تحديث الموقع [Updating] لجلب المعلومات بصورة فورية إلى المستخدم ، إضافة إلى الفتين السابقتين هنالك تفنية تقديم الأخبار والمعلومات والخدمات وفق الطلب.

المهور الثاني: استحداث بعض الغناث :

أضاف الباحث بعض الفئات للأبعاد التي وضعنها كاري هبتر نظراً للتقدم التكنولوجي المذي استحدث فئات معينة وطرح بعض الفئات خارج الدراسة لعدم أهمينها في ظل النطور التكنولوجي الراهن ؛ فعندما طرحت كاري هبتر أبعادها لم تكن هناك تقنية نقل المعلومات من الإنترنت إلي الهاتف الجوال (الموبيل) وعلي الجانب الآخر، فقد استغنت معظم الصحف عن تقنية العداد الإلكتروني للمستخدمين.

المحور الثالث: قيمة المقياس

تسراوح المقياس السذي بناه الباحث بين القيسم (* و أ غ) و (• و ٣) و (• و ٣)) و وللوصول إلى دقة المقياس يستخدم الباحث النسب المتوية والمتوسطات الحسابية لضبط المقياس بين الأبعاد است للتفاعلية ، فمن غير المقبول منطقيًا ثبات هذه الأبعاد بيس قيمستي (• و ٣) ، كان فعلت كاري هيتر ؛ فهذا الإجراء يمثل عائقًا منهجيًا يتمثل في إخراج الصحف الإلكترونية السبب الأول على المستحد السبب الأول عمل بعض الأبعاد أكثر عمل عمل بعد التسبية لكل بُعد المحمل بعض الأبعاد لها قيمة نسبية أعلى من البعض الأخرى المعلى سبيل المثال : يشكل بُعد تعقيد الخيارات قيمة نسبية أعلى من مراقبة النظام المعتمد الخيارات يقدم للمستخدم بدائل متعددة تفيده في الحصول على كمية كبيرة من المعلومات ابيد أن مراقبة النظام لا تحقق هذه الميزة ولكنها تفيد الصحيفة أكثر من المستخدم فتبح لها معرفة عدد المستخدمين.

ثانيًا: أبعاد المقياس:

وعليه يمكن تقديم سبعة أبعاد لمقياس التفاعلية هي :

أ) بُعد تعقيد الخيارات/تعدد الخيارات:

يقصد ببعد تعقيد الخيارات (تعدد الخيارات) تقديم أكثر من بديل للمستخدم يمكنه من الحصول علي المعلومات وعدم قصر تلك البدائل علي معلومات قسرية تجبر المستخدم على سلوك مسار محدد سلفا للحصول على المعلومات

لهذا اشتمل هذا البعد عند كارى هيتر على: اختيار اللغة، وسرعة الاتصال، وتواجد الإطارات ' Frame' من عدمه، وعمر كات البحث، وبروز القصص الإخبارية في الصفحة؛ إلا أن هذه الفئات بعضها غير قابل للعد والرصد والتكميم مثل بروز القصص الإخبارية وتقديم الإطارات في الصفحة (**)، وقد استغني عن بعض تلك الفئات بفئات أخبرى، فقد قدم الباحث تعدد لغات البرنجة ، واللغات الجية، وعمركات البحث ، والأرشفة ، والوسائط المتعددة ، والوسائط الفائقة ، وقد تم تقسيم هذا البعد إلى فتين كبرتين لكبر حجمهما وهما ما يوضحهما الجداول التالية:

 ^(*) أثبتت دراسات عدة عدم جدوي الإطارات في الصفحة بل رأت أنها تعد عائقا أمام القارئ، للتفصيل يرجى النظر إلي المبحث الثاني من الفصل الثاني من الدراسة.

					_
۵	لنسبة العامة			%e1,1e	*
¥	نجمالي العام	>	-	-	>
	اللسية	* ₃	*3	ع. چ	ç
1	فبهوع	₹	-	-	-
اج	العربية	-	-		
1	الأسطية			•	
اللغان العية	القرنسية				
5	الإلجليزية			-	-
	النسبة	%ч•	%Y*	%v•	٧٧%
	المهوع	(5)	-	٦.	-
ایع	تضيمات للأغيار	-	-	-	-
i.	تقسيمات للمطومات	-	1	-	_
=	غريطة المستيلة			-	_
	أعداد الصنحيقة	-	1	•	
r.	150	ž.	× (c)	* 5	
£	250	3		-4	-
0	البحث داغل الشبكة	-		-	7
مركات البعث	الأعداد السابقة	-		_	-
	تضيمات الصحيفة	_		_	
	داغل الحد	-		-	\forall
.5		×ε	*3	Ϋ́E	I
عد لغان البرمجة	100.00	Ē	-	-	٠,
5	AVAL	•		•	
E	VBSCRIPT	·	•	•	
t l	JAVASCRIPT	-	- 1	-1	-
	JMTH	-	-	-	-
	الصحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2	i.	NYTIMES	VACCOLAGE

جدول [١٢٤] بوضح: بُع تعقيد الغيارات / تعد الغيارات

%£7,7 %٢1. المجموع الكلي المجموع > % % %£. % المجنوع 0 0 القوي الفاعلة ŧ النص الفائق القائم 1 بالاتصال الفارجي 1 ١ _ المحلي į ŧ ı _ الداخلي %77,7 %17,7 %):: % : الوسائط المتعددة الرسوم العتحركة الفيديو 1 ŗ 4 أس أيه توداي المرك تليمز (Gange) الأهرام

جدول [٢٤] يوضح : تعقيد الخيارات تعد الخيارات

هدول (٢٥) يوضح: إجمالي تعليد الخيارات.

المجموع الكلي							
التوسط	ېموع جلول (ب)	مجموع جدول ڪ	الصحف				
7.27,70	7.58,8	%.0 •	الأهرام				
% ** V,••	7,41,1	7. TV , 0 .	الجمهورية				
/.V٣, ١٣	7.4.	7.07,70	النيويورك تايمز				
7.V ·	Z4 ·	% o •	اليو أس أيه توداي				

(١) تعدد لفات البرججة:

تسهم لغات البرجة بما تحتوي عليه من إمكانيات في توفير الكثير من البدائل أمام المستخدم ؛ فعلني سبيل المثال يمكن من خبلال استخدام لغة جافنا سكربت " JavaScript " أن يغير المستخدم في نبوع الخبط ولونه وحجمه ، ويمكن أن يغير لون خلفيات المصفحة التي أمامه (الخلفية الرئيسية للصفحة ، وخلفيات النصوص والعناوين) ، وعلني هذا الأساس فقد أعطي الباحث قيمة تتراوح بين (١ و٤) لهذه الفيئة ؛ فكل لفة من لغات البرعة تأخذ قيمة (١) ويعني وصول الصحيفة إلي القيمة (٤) في المقياس وصولها إلى أقصى تفاعلية بالنسبة للغات البرعة .

يتضع من جدول (أ) أن الصحف الأربع قد تساوت في استخدامها للغات البرجمة في صفحة بدئها ؛ فقسد استخدمت لغة أتش تسي إم إل "HTML" ولغة جافنا سكربت "JavaScript" ولم تستخدم لغة "Java" أو لغة فيجول بيسك سكربت "VBScript" ؛ وربما يسرجع ذلك إلي أحد الأسباب التالية أو إليها بجتمعة ، أولها : أن لغة فيجول بيسك سكربت "VBScript" مشابهة من حيث الاستخدام للغة جافا مسكربت "JavaScript" من حيث الإمكانيات ، ثانيها : يكن اختراق المواقع التي تحتوي علي لغة جافا "Java" أو لغة فيجول بيسك "Visual basi" أيسر من المواقع التي لا تحتوي علي هاتين اللغتين ، ثالثها : صعوبة استخدام لغة جافا لاحتباجها إلي كوادر مدربة على مستوي عال .

إخراج الصحف الإنكترونية البادي الأول الأول (٢) يعامل المحث: (٢)

يعطي المقياس قيمة (١) للبحث داخيل العدد، وقيمة (١) للبحث في الأعداد السبابقة ككيل، وقيمة (١) للبحث داخيل تقسيمات السحيفة (مثل الأخبار، والموضوعات، والمقالات)، وقيمة (١) للبحث داخل الشبكة عن معلومات إضافية حول الموضوع المراد البحث عنه. ويعني وصول الصحيفة إلي القيمة ٤ في المقياس وصولها إلى أقصى تفاعلة بالنبية لاستخدام معامل البحث.

يلاحظ على معاصل البحث أن صحيفة الجمهورية لم تستخدم أي من الطرق السابقة لكي تمنح المستخدم أي عن الطرق السابقة لكي تمنح المستخدم أي خيار للوصول إلى المعلومات، ومن ثمة فقد وصلت المصحيفة إلى أدني مستوي من التفاعلية بنسبة قدرها صفر"، بينما حصلت صحيفة النبويورك تايمز على أعلى تفاعلية بالنسبة الاستخدامها لمحركات البحث فقد وصلت نسبة استخدامها إلى ٥٧٪ والمنمئلة في البحث داخل العدد، والبحث الشهري والسنوي، والبحث في تقسيمات الصحيفة، والبحث في الأعداد السابقة بصفة عامة.

في حين تساوت صحيفنا الأهرام والبو أس أيه توداي في نسبة استخدامهما لمحركات البحث، والتي وصلنا إلى ٥٠٪، إلا أنهما اختلفا في جوانبها ؛ فقد استخدمت صحيفة البو أس أيه توداي البحث داخل الشبكة عوضا عن البحث المشهري داخل الصحيفة ، وبعد هذا الإجراء من الإجراءات المهمة من وجهة نظرنا التي لجأت إليها صحيفة البو أس أيه توداي لكي تجعل أمام المستخدم خيارات معلوماتية بديلة عن المعلومات الصحيفة .

(٢) الرشقة :

يعطي المقياس قيمة ١ للوصول إلي الأعداد السابقة من الصحيفة ، وقيمة (١) للوصول إلي تقسيمات الأخبار ، وقيمة (١) لتقسيمات الأبواب ، وقيمة (١) لخريطة الصحيفة ؛ ويعني وصول الصحيفة إلى القيمة ؛ في المقياس وصولها إلى أقصي تفاطية بالنسبة لاستخدام الأرشفة .

يلاحظ من جدول (أ) السابق أن صحيفتي الأهرام و'لجمهورية قد وصلنا إلى القيمة (٣) فهما يجتويان على تقسيمات الأبواب والأخبار والأعداد السابقة من

يغراج الصحف الإكترونية المهاب الأول المستحينة (ع) وعلى الطرف الأخر، فقد حصلت كلا من صحيفة النيويورك تايمز والميو أمن أيه توداي إلي القيمة (٤) و فهما يحتويان علي تقسيمات الأبواب والأخبار وخريطة للوقع ، والأعداد السابقة للصحيفة .

يشضح من الجدول أن صحيفتي الجمهورية والأهرام لم تستخدما خريطة الموقع ، ولكنهما قدمتا الأعداد السابقة من الصحيفة ؛ وربما يرجع عدم استخدام الصحيفتين لحريطة الموقع نظرا لطرحها تقسيمات الصحيفة كلها في صفحة بدئها .

(٤) اللفات الحية :

غشل اللغبات الحية صصب تعدد الخيارات؛ فالقارئ عادة ما يبحث عن لغة بلده داخيل الشبكة ليسهولة الحصول علي المعلومات من زاوية، وسهولة التعامل معها من وأوية أخرى .

ومن ثم فقد طرح الباحث أكثر اللغات شيوعاً كوضع افتراضي يجب مراعاته عند تصميم الصحيفة ؛ فقد أعطي المقياس اللغة الإنجليزية قيمة 1 ، والفرنسية قيمة 1 والألمانية قيمة 1 ، والمربية قيمة 1 ، ويعني وصول الصحيفة إلي القيمة ٤ وصولها إلى أعلى إفادة من تعدد لغات .

غير أنه يتضع من جدول (أ) أن الصحف الأربع لم تفد من هذه الميزة فقد قدمت غير أنه يتضع من جدول (أ) أن الصحف الأربع لم تفد من هذه الميزة فقد قدمت كل صحيفة لفنة بلدها فقط ولم تراع التنوع اللغوي لمستخدمي الإنترنت؛ فالإنترنت تصل إلي كل بلدان العالم تقريبا لذا فهي تضم تنوعًا لغويًا متعددًا، فالصحف المصرية بهنفا المشكل تحرم من لم يجد اللغة العربية أن يتعرف علي ما تنشره الصحيفة متناسبن الأصريكية تحرم من لم يجد اللغة الإنجليزية في التعرف علي ما تنشره الصحيفة متناسبن تنوع المستخدمين وتنوع مستواهم اللغوي.

^(*) تغتلف الأعداد السابقة في الصحف المصرية عن نظيراتها الأمريكية؛ فالصحف المصرية تحتوي علي الأعداد السابقة كما هي منشورة في الصحف الورقية دون الإفادة من التحديث الفوري للصحيفة، وعلى هذا الأساس قبإن الصحف المصرية تحتفظ بأعدادها السابقة بشكل تاريخي وفقا لتاريخ البوم، بينما تحتفظ الصحف الأمريكية على هذه الأعداد بشكل موضوعي.

تقدم الوسائط المتعددة للمستخدم بدائل معلوماتية؛ فهي تتيح أمامه المضمون المرئي والمضمون المسموع ، والمضمون المسموع المرئي لاختيار النوع الذي يناسبه منها هدذا من زاوية ، ومن زاوية أخري ؛ فإن البدائل المعلوماتية تُسهل للصحيفة التأكيد علي واقعية الموضوع المطروح من خلال تقديمه بتجسيده المكاني والزماني الذي يجعل المستخدم يتعايش معه وكأنه من صانعيه .

وعلي هذا الأساس نقد أعطى المقياس لكل من المضمون المرثي والمسموع والمرثي المسموع والمرثي المسموع قيمة (١)، ويعني وصول الصحيفة إلى قيمة ٣ وصولها إلى أقصي تفاعلية بخصوص هذه الفئة، ومن خلال جدول (ب) يتضع أن صحيفة الجمهورية وصلت إلى أدني تفاعلية في استخدامها للوسائط الفائقة فهي لم تستخدم سوي الرسوم المتحركة، أما صحيفة الأهرام فقد وصلت إلى قيمة متوسطة وهي درجتان، في حين وصلت صحيفتا النيويورك تايز واليو أس أيه إلى أعلى تفاعلية بالنسبة لهذه الفئة وهي فلات درجات.

(٦) الومانط الفائقة:

تسيح الوسائط الفائقة (المنص الفائق) للمستخدم حرية الحركة داخل النص، فالمنص الفائقة يسمح للمستخدم بالولوج في إحداثيات الفعل الثلاث: الزمان والمكان والحدث، فمن خلال النص الفائق يمكن أن يختار المستخدم التسلسل التاريخي للمحدث أو القضية المعروضة، كما يمكن أن يختار المديل المكاني لأحداث القصة، ويمكن أن يعتدخل إلى الوقائع ذاتها من خلال اختيار البديل الحدثي، كما يتبح له النص الفائق المزج بين أكثر من إحداثي في مطالعته للقصة الإخبارية.

وعلي هذا الأساس فقد قدم هذا المقباس تصورات للمسارات التي يمكن أن يسلكها المستخدم في معاملته مع روابط [Links] الصحيفة المقدمة له، وأعطى المقباس للمصور عمكن قيمة الفتة إلى خس لكل تسعور عمكن قيمة واحدة لتسعل قيمة المقياس بخصوص هذه الفتة إلى خس درجات، وصلت إفادة صحيفة الأهرام منها إلى أدني مستوي إذ لم تقدم سوي بديلاً واحداً فقيط هو النص الفائق الداخلي (*) بنسبة قدرها ٢٠٪، أما صحيفة الجمهورية

 ^(*) للمزيد حول أشكال وأنواع النص الفائق يرجي الانتقال إلى المبحث الثاني من الفصل الأول.
 (٢٣٧)

إخراج الصحف الإكترونية بالمنافق المنافق المنا

ب) يُعد محولة الاتصال الشعمي:

يقصد بسهولة الاتصال الشخصي مقدار استخدام الوسائل التي يستطيع أن يتواصل من خلالها المستخدم مع الصحيفة الإلكترونية والعاملين بها، علاوة علي تواصله مع المستخدمين الآخرين الذين يستخدموا تلك الصحيفة، وقد طرحت كاري في هذا البعد ثبلاث فئات هي: حجر الثرثيرة، وجاعبات المناقشة Obscussion والبريد الإلكتروني، غير أننا استعضنا عن جاعات المناقشة بالمنتديات، وعليه فإن سهولة الاتصال الشخصي تشضمن البريد الإلكتروني وحجر الثرثرة والمنتديات؛ وهو ما يوضحه الجدول التالي:

النسبة	المنتديات	حبحر	البريد	البُعد
الكلية		الثوثوة	الإلكتروني	الصحيفة
7.18,8	-	-	7.1.	الأهرام
7.14,4	-	-	7.2 •	الجمهورية
7.04,4	7.1	-	7.11	النيويورك تايمز
7.04,4	7.1	-	7.3	اليو إس إيه توادي

جنول (٢٦) يوضح: بُعد سفولة الاتصال الشقصي

(١) البريد الإلكتروني:

نظراً الأهمية البريد الإلكتروني وسهولة استخدامه وتمتعه بميزة عدم التزامنية والتي تصف إلى الوقت الذي يقضيه المستخدم أمام الشاشة وقتًا إضافيًا يتبع له التواصل مع الأخرين المذين لا يتواجدون في تلك اللحظة أمام الشاشة، وبنفس الطريقة فأن البريد الإلكتروني يتبع للآخرين التواصل مع المستخدم عند مغادرته شاشة الكمبيوتر أو بقائه في موقع آخر من مواقع الشبكة، وعليه فقد تم تقسيم البريد الإلكتروني إلى خسة

إلهراج الصحف الإلكترونية _______ البلب الأول أنواع^(ه) _ والتي سبق ذكرها في المبحث السابق _ وقد أفادت منها صحف الدراسة علي النحو التالى:

فقد استخدمت صحيفتا الأهرام والجمهورية نوعين من البريد الإلكتروني هما البريد الخاص بالصحيفة وعمل بريد للمستخدم بنسبة قدرها ٤٠٪، وعلي الطرف الآخر، فقد استخدمتا صحيفتا النيويورك تايمز واليو إس إيه توداي ثلاثة أنواع هي: المبريد الخاص بالمصحيفة، والبريد الخاص بالمحررين، والبريد الخاص بمواقع خدمية بنسبة إجالية قدرها ٢٠٪ لكل صحيفة.

(٢) المنتديات:

تعد المنتديات ساحة للحوار القعال بين المستخدمين بعضهم البعض، وبين المستخدمين بعضهم البعض، وبين المستخدمين والمحررين، وبين المحررين بعضهم البعض؛ فهم من خلال المنتديات يتبادلون الأفكار والآراء والمعلومات حول موضوع محدد سلفا، إلا أن الصحف المصرية لم تعر هذا النوع أي اهتمام وبناء عليه فإن نسبة استخدامها للمنتديات وصلت صفى ٪.

أما الصحف الأصريكية فقد توسعت في استخدام المستديات ووصلت نسبة استخدامها إلى ١٠٠/، إلا أنها اختلفت في طريقة استخدامها للمنتديات؛ فقد قدمت صحيفة النيويورك تايم منتديات في موضوعات شتى في كل مناحي الحياة تقريبا بشكل يسمح بتبادل الأدوار بين المرسل والمستقبل لكي يصبح المرسل مستقبلا والمستقبل مرسلا، ولا تتبح الفرصة لأحمد الطرفين أن يستأثر بالحوار علي حساب الطرف الآخر، أما صحيفة اليو إس إيه توداي فتقدم للمستخدم شخصية مشهورة قد تكون سياسية أو فنية أو رياضية ... الخ لبرسل المستخدم ما بريد أن يطرحه من أسئلة تتعلق بمجال تخصص هذه الشخصية على المستخدمين بشكل يجعل الإجابة تظهر لكل المستخدمين الآخرين على الشاشة، غير أن ما يعيب هذا النوع أنه أحدادي الانجاء؛ فهو لا يسمح بنبادل الآراء، فشخصا واحد هو الذي يدير عجلة أحوار بين مجموعة من الأشخاص.

^(*) أشواع البريد الإلكتروني : ١- بريد خاص بالصحيفة. ٢- بريد خاص بالمحررين. ٣- بريد خاص بالقوي الفاعلة. ٤- عمل بريد للمستخدم. ٥- بريد خاص بالمواقع الخدمية.

إخراج الصحف الإلكترونية الباب الأول (٣) ه**نو الترثرة**:

تتمييز حجر الثرثرة بأنها شكل من أشكال الاتصال الباشر الذي يكون فيه المستخدمين متواجدين فيزياتيا في نفس التوقيت أمام شاشة الكمبيوتر، فمن خلال حجر الثرثرة قد يشعر المستخدم بالألفة وحيمية الاتصال؛ فالاتصال قد يأخذ شكل الحروف المكتوبة على الشاشة أو الصوت البشري.

يكن أن يفيد هذا النوع الصحيفة في تواصل القراء مع بعضهم البعض من خلال موقع السحيفة ويتبح هذا النوع إمكانية دخول المحردين كطرف اتصال فعال مع المستخدمين لكي يوضحوا تفاصيل الأخبار أو الموضوعات التي تطرحها الصحيفة، أو يبرروا تبني الصحيفة لوجهة نظر معينة ؟ فعلي الرغم من الأهمية التي تحظى بها حجر الثرثرة إلا أن الصحف الأربع عينة الدراسة لم تفد منها ووصلت نسبها استخدامها إلي صفر ٪.

يشضح من عرض بُعد سهولة الاتصال الشخصي أن الصحف المصرية لم تتوسع في استخدام هذا البعد إنما اكتفت فقط باستخدام البريد الإلكتروني في أضبق حدوده وبشكل مبتور، فقد وصلت نسبة استخدامها لهذا البعد نسبة إجالية حوالي ٣ ، ١٣ ٪ فهى لم تقدم المنتديات أو حجر الثرثرة.

أما السمحف الأسريكية فقد توسعت في استخدامها لبُعد الاتصال الشخصي ولم تكتف بستقديم البريد الإلكتروني ولكسنها طرحت بجبواره المنتديات كوسيلة اتصال شخصي مساعدة للبريد الإلكتروني فقد وصلت نسبة استخدامها لهذا البعد حوالي ٣٠٣٥٪، فهي لم تستخدم حجر الثرثرة كوسيلة اتصال شخصي.

ح) يُعد الاستجابة للبستخدم:

يقصد بالاستجابة للمستخدم إجابة موقع الصحيفة على تساؤلات واستفسارات المستخدم سواء أكانت بالوسائل البشرية مثل: الرد على رسائل البريد الإلكتروني ووسائل الاتصال الشخصي الأخرى أم بالوسيط الإلكتروني

النسبة	المجموع	الإجابــة علـــــــى الأســـئلة الفورية	المساعدة	الإحالــة إلى الوســــيط التكنولوجي	البسشرية	صحينة
-	-	-	-	-	-	الأهرام
-	-	-	-	-	-	الأخبار
7.1	£	١	``	`	١	النيويورك تايمز
7.40	٣	١	١	١	-	يـــــو أس أية تودي

جدول [٢٧] بوضح: بعد الاستجابة للمستقدم

يشتمل هذا البعد عند كاري علي وسائل الرد علي أسئلة المستخدم وتنضمن: برجيات المساعدة ، والتعليمات ، ورسائل الخطأ الإلكتروني (Error Message) ، غير أن الباحث قسم فئات هذا البعد إلى أربع فئات ، أولها: الإجابة على البريد الإلكتروني بالشكل البشري ويقصد بها الإجابة من قبل الصحيفة أو القائمين عليها على أسئلة المستخدمين مباشرة ، ثانيها : الإحالة إلى الوسيط الإلكتروني ويتم فيه إحالة الأسئلة الموجهة من قبل المستخدم إلى قاعدة البيانات التي تتولى الرد علي المستخدمين تعدهم بالرد في أقرب فرصة على تساؤلاتهم ، ثالثها: المساعدة ويقصد بها تقديم المعلومات المتعلقة بالموقع على صورة عرك بحثي يضع فيها المستخدم تساؤلاته شم يتولى المحرك البحثي الرد عليه مباشرة من خلال بنوك المعلومات المتوافرة تساؤلاته شم يتولى المحرك البحثي الرد عليه مباشرة من خلال بنوك المعلومات المتوافرة للديها ، رابعا: الإجابة على الأسئلة الفورية ويتم فيها إدراج الأسئلة التي تتكرر من قبل العديد من المستخدمين مثل طريقة الاشتراك في الصحيفة ، وكيفية الإعلان .

وقد أعطى المقياس قيمة واحدة لكل فئة من فئات الاستجابة للمستخدم ويعني حصول الصحيفة على أربع قيم وصولها إلى أقصي تفاعلية خاصة بهذا البعد ، ويعني حصولها على قيمة صفر انتفاء التفاعلية الخاصة بهذا البعد .

وتم قسياس هذا البعد عن طريق إرسال مجموعة من الأسئلة عبر البريد الإلكتروني

إخراج الصحف الالكترونية المنه الأول المستخدم ومدي استجابتها الاستفساراته للملك السصحف لقياس مدي تفاعلها مع المستخدم ومدي استجابتها الاستفساراته وتساؤلاته، فلم تردكل من الأهرام والجمهورية علي تلك الأستلة، في حين أجابت صحيفة اليو إس إبه توداي بالطريقة الإلكترونية تعد بالرد في أقرب فرصة لكنها لم تجب بعد ذلك، أما صحيفة النيويورك تايمز فقد أجابت بالطريقة الإلكترونية تعد بالرد، ثم أرسلت الرد على تلك الأسئلة بالطريقة البشرية.

وعليه يتنضع عدم إفادة صحيفتي الأهرام والجمهورية من بُعد الاستجابة للمستخدم؛ فقد حصلت كل صحيفة منهما علي قيمة قدرها صفر٪، أما الصحيفتان الأمريكتان فقد أفادتا من هذا البعد بصورة كبيرة ؛ فقد حصلت صحيفة النيويورك تايمز علي نسبة قدرها ١٠٠٪، أما اليو إس إيه توداي فقد حصلت على نسبة قدرها ٥٠٪.

هـ) سمولة إضافة الملومات:

تنبع أهمية إضافة الملومات من كونها أداة للتعبير عن أفكار المستخدم واتجاهاته ورغباته؛ فهي الباب الشرعي الذي يتبع للمستخدم التعبير عن أراءه بحرية تشعره بأنه فرد داخل مجموعة متناغمة الأفكار تجتمع حول هدف واحد؛ فمن خلال الاستغتاءات يستطيع المستخدم أن يعبر بحرية كاملة عن اتجاهاته حول موضوع للمناقشة، ويشعر بالألفة من خلال إضافة بياناته الشخصية، كما يشعر بأنه فرد ذو قيمة من خلال إضافة إسهاماته التي قد تصل إلى غيره من المستخدمين.

وقد تطرقت كاري في هذا البعد إلى الطرق التي يمكن أن تسلكها الصحف الإلكترونية جاعلة من المستخدم محررا وكاتبا ؛ ومن هذه المسالك تقديم الهوايات والاعتمامات الحاصة للمستخدمين، وإعارتات الميلاد والزواج والوفاة وعروض أفلام السينما.

وقد قسم الباحث فنات هذا البعد إلي أربع فنات رئيسية ، كما هو موضح في المحلول التالي، ونظرا لنباين هذه الفنات في فناتها الفرعية فقد قام الباحث باستخدام النسب المشوية والمتوسطات الحسابية لضبط الفنات الأربع وهي كما يوضحها الجدول التالي:

						_			_		
_		ſζe	سف	3	3	Tarber.	للبويورة تليز	Į	Gily		
		ų	حانقا				3,	1		1	
_	7	NET	غيمليمكا وليفسة			ħ	Ŀ	L	•	1	
	f	-	RIAL S		1	1	1	1	1	4	
	t	IK!	فينيئال فبدلنم		_	Ŀ	Ŀ	1	-	4	
3	١	u	غهنفك قهنطى	L	_	1	Ţ,	4	١	4	
Maria Lake			فهتفتق فهملمة	L	1	1	Ŀ	1		4	
3	,		ويمجما	T	1	Ŀ	Ŀ		1	1	
			Similar.	T	1	1.78			ı		
_		t	نابد ميلاز	I	ı	1	1	1	1	4	
	المطومات الشخصية		18kel 3 elitel 3	1	١	111		-			
١	3		24 2 2 4 2 4 1 1 1		\dashv						
١	1	Γ	وينجما		-	1	-	_	+	-	
١	₹.		قيسنكا		;		,	Ŀ	L	_	
t	_	+	غييليف!				1	Ŀ	1	1	
١		. 1	فيفياة		L	i .	1	Ŀ	1	-1	
١	andark"		C/sp		₽	1	1	۲	-	\exists	
١	-	1	ويميسة		₽	1		ŀ	-	-	
			Aires %		L	1	Ŀ	1		į	
			46/46		1	1	1	-+	4	1	1
	١,	4	بيقف شقمب	<u>غ</u>	1		1	+	4		1
	١,	٠ ج	عمور شخصر	7	4		+	4	늬	-	1
	in ment a in ment arises, in met arises,			4	-	+	4	-	<u>'</u> -	1	
	1		أبسناة		1		1	1	1	-	-
	r	_	creve 3 14+	بمار	1		1	_	-	-	-
		لإجل	Name 144	Rings Handy				*	278	7%	

هي السي تسمع للصحيفة بالحصول على آراء المستخدمين تجاه موضوع من الموضوعات العامة ، وتنضم هذه الفئة خسس فئات فرعية من الاستفتاءات هي : الاستفتاءات السياسية والاقتصادية ، والنفسية ، والاجتماعية والدينية ، والرياضية والفنية ، وتعد هذه الفئات الخمس أكثر الفئات انتشارا ؛ وتأخذ كل فئة من هذه الفئات قيمة (١) ؛ ويعني وصول الصحيفة إلى القيمة (٥) وصولها إلى أقصي تفاعلية ، بينما يعني حصول الصحيفة على صفر انتفاء التفاعلية من هذه الفئة .

يتضح من الجدول السابق أن صحيفة الجمهورية فقط هي التي أفادت من هذا الفتة إضادة جزئية فقد وصلت نسبة استخدامها لهذه الفنة ٢٠٪ فقط؛ فهي لم تستخدمها إلا في الاستفتاءات الرياضية فقط ، بيد أنه يؤخذ علي الاستفتاء الرياضي الذي قدمته صحيفة الجمهورية من يفوز باللور ما أنه ظل منشورا حتى بعد انتهاء الدوري العام في مصر ، مما يدل علي استخدامها الشكلي لهذا النوع من الاستفتاءات فهي لم تفد من نتائجه ولم تضع استفتاءا آخر بعد انتهائه .

وعلي الرغم من سخونة أحداث عام ٢٠٠٢ وتقديم الصحف الإلكترونية الأربع لقيضايا خلافية تحتاج إلى طرح وجهات نظر المستخدمين حيالها إلا أنها لم تستثمر الاستفتاءات المسباسية، وتنبع أهمية هذا الفئة في كونها تعبيرا عن اتجاهات الرأي العام.

(٢) إضافة الملومات الشقصية:

تضم هذه الفئة المعلومات المتعلقة بالمستخدم نفسه، وتتضمن ثلاث فئات فرعة هي: إعلانات المبلاد، والأفراح والزواج، والتعازي والمواساة، وتأخذ كل فئة من تلك الفئات قيمة (١)؛ ويعني وصول الصحيفة إلى القيمة (٣) وصولها إلى أقصي تفاعلية، ويفيد هذا النوع في توثيق العلاقة بين الصحيفة ومستخدمها حين بري أنها تعطي معلوماته الشخصية أهمية عالمية؛ وذلك من خلال نشر صور أفراحه ومبلاد أطفاله ومشاطرته أحزاته في ركن خاص بالمستخدم.

يشضح من الجدول السابق أن صحيفة الأهبرام هي الوحيدة السي أعطت فئة المعلمومات الشخصية اهتماما جزئيا من خلال نشرها للوفيات (التعازي والمواساة) إخراج الصحف الإكترونية ______ الباب الأول حاصلة علي نسبة قدرها ٣٣,٣٣٪ من إجمالي هذه الفئة؛ فهي لم تنشر أعياد الميلاد والمزواج والأفراح، أما بقية صحف الدراسة فلم تعر هذا البعد اهتماما.

(٢) الساهمات:

يمكن تقسيم المعلومات بصفة عامة إلي ثلاثة أنواع أولها: المساهمات الإخبارية: وهمي التي تتضمن المعلومات التي لا يعلمها المستخدم سواء أكانت معلومات تتضمن الحاضر أو المستقبل، ثانيها: المساهمات التاريخية، وهي التي تتناول حدث تاريخي، ثالثها: مواد الرأي وهي التي تتضمن معلومات تتعلق بالمادة الفكرية والتي لا يمكن أن تكون مواد إخبار.

يتبين من الجدول السابق أن صحيفية النبويورك تايمز أولت مساهمات القراء أهمية عالمية ، فهي تسمح لمستخدميها بالانصال بمحرريها سواء أكمان ذلك في النواحي السياسية أم الرياضية أم شنون التعليم والصحة للتعليق على الاخبار ، وكذلك تتبع صحيفية البو إس إبه توداي لقرائها نفس الميزة ، لذا فقد حصلت كل صحيفية منهما على نسبة قدرها ١٠٠٪ ، أما الصحف المصرية فلم تلق بالا لمساهمات القراء فليست هناك قناة اتصال بين الصحيفة من جانب وقرائها من جانب آخر لذا فقد حصلتا على نسبة قدرها ٠٪.

(\$) دائر الزوار Guest book:

يُصدم عادة في دفتر النزوار نوعان من البيانات: أحدها خاص بالصحيفة ويتناول انطباعات المستخدمين حيال شكلها ومضمونها، والآخر خاص بالمستخدم يضع فيه بمياناته الشخصية وهبواياته و صبورته، غير أنه يتبين من الجدول السابق عدم اهتمام صحف الدراسة بصفة عامة بهذه الفئة عما نجم عنه حصول كل صحف الدراسة على تسبة قدرها صفر "في هذه الفئة.

يتبين من العرض الإجالي لهذا البعد تدني اهتمام صحف الدراسة بصفة عامة فلم تحصل صحف الدراسة في أعلمي تفاعلية لها علي اكثر من ٢٥٪ متمثلة في النيويورك تايمز والبيو إس أيه توداي ، أما الأهرام والجمهورية فقد حصلنا علي المرتبة الأخيرة في اهتمامهما ببعد إضافة المعلومات فقد حصلت الأهرام علي نسبة قدرها ٣٨٨ أما الجمهورية فقد حصلت على نسبة قدرها ٥٪. إخراج الصحف الإلكترونية ______ الباب الأول

و) عقولة المعول على الملومات (المجمَّودات البنولة للمعول على الملومات):

يقصد بسهولة الحصول على المعلومات المجهودات المبلولة من قبل المستخدم للحصول على المعلومات التي يريدها ، وقد طرحت كاري هيتر في هذا البعد تصورها لسهولة الحصول على المعلومات ؛ فرأت أن المعلومات التي يتم الحصول عليها من ضغطة واحدة [Click] أفضل من تلك التي يتم الحصول عليها بضغطتين [two] . [clicks] ، والضغطتان أفضل من الثلاث ضغطات [Three clicks] .

وعليه فقد أعطي الباحث الضغطة الواحدة ثلاث قيم بنسبة متوية قدرها ١٠٠٪، وأعطى الضغطتين قيمتين بنسبة قدرها ٦٠، ٢٦٪، أما الثلاث ضغطات فأعطها الباحث قيمة واحدة قدرها ٣٦، ٣٦٪، كما قام الباحث بتقسيم المواد التي تقدمها الصحيفة إلى ثلاثة أنواع كما هي موضحة في الجدول التالي، وقد جاء هذا التقسيم متوافقا مع وظائف الصحافة وهم كما يلي:

جدول [11] يوضح: بط سهولة الحصول على المطومات

	الصحف	الأهرام	البطورية	النبويورك تليمز	ا ا مراو
	Click	ı	3-	3-	b-
13	Tow clicks	-		1	1
مطومات إخبارية	Three clicks	+	-	ı	1
3	ويمجما	1	b -	3	L
3	% غيستاا	٠٠٠١	:	:	<u>:</u>
	Click	-	-	ı	
	Tow clicks	4	2	-	-
3,	Three clicks	-		1	ı
عواد راي	المجدع	-	-	۳	-
,	lings	1,11% 7	%	1,11%	1,11%
3	Click	-	-	۰	-
d al	Tow clicks	-	1	1	,
9	Three clicks	-		-1	3
3	llangue 3	- +	-	-	-
مطومات عامة وخدمات	Emil	\%	%	%1···	.: 1%
	Click	۲	۰	L	-
	Dabelicks	-	ı	t	ı
3	Three clicks	ı	1	,	1
"	المجموع	٠	۰	-	٠.
	غيستلة	::	:	:	:
	المحموع	=	11	=	=
	غبسنة	11 11.11	1%	11,11	11 11.11

إخراج الصحف الإلكترونية الباب الأول (1) **مِطوعات إخبارية**:

غيثل هذا النوع في الأخبار والتقارير الإخبارية والقصص الإخبارية، وتنوافق المعلومات الإخبارية التي تقدمها الصحيفة مع وظيفة الإعلام؛ فالمعلومات الإخبارية هي المتي قمد المستخدم بالجديد من الأحداث سواء أكانت أحداثا سياسية أم اقتصادية أم اجتماعية، وسواء أكانت هذه الأحداث علية أم عالمية، وقد حصلت كل صحيفة من الصحف الأربع علي ١٠٠٪ في هذه الفئة، فالمعلومات الإخبارية كانت في صفحة بدء تلك المصحف ولا تنطلب من المستخدم سوي الضغط عليها ضغطة واحدة لكي يصل لتلك المعلومات.

(٢) مواد الرأي:

تتمثل هذه المواد في القالات العمودية والتحليلية والافتتاحية والنقدية علاوة على التحقيقات والأحاديث الصحفية، وتنطابق مواد الرأي مع وظائف التثقيف والإرشاد والتوجيه والإقتناع، فهي تحتوي على وجهات النظر المختلفة التي تمثل وجهة نظر الكاتب (المقال العمودي) ووجهة نظر الصحفية، وجهات نظر الجمهور (التحقيقات)، ووجهات نظر الشخصيات العامة (الأحاديث الصحفية)، وقد حصلت صحيفة الجمهورية علي نسبة قدرها ١٠٠٪ في هذا البعد، فهي تقدم كل عناوينها في صفحة بدئها، أما بقية عينة الدراسة فحصلت علي نسبة قدرها ٢٠٨٪؛ وهذا يعني أن وصول المستخدم إلى تلك المعلومات من خلال ضغطتين بالفارة.

(2) معلومات عامة وخدمات

يشدن بالمعلومات العامة والخدمات؛ المعلومات التي يحتاج لها المستخدم بصفة مستمرة وهبي أحبوال البورصة ، والتوظيف ، ومواهيد القطارات والمطارات ، والطقيس ، مواقيت البصلاة ، وحدب في مثل ذلك البوم ، وتحقق المعلومات العامة وظيفة الإرشاد فضلا عن تحقيقها لوظيفة الإعلام ، وقد حصلت كل صحيفة على نسبة قدرها ١٠٠٪ فمن خلال ضغطة واحدة يمكن أن يصل المستخدم إلي الخدمات التي تقدمها أي صحفية من الصحف الأربع .

يقصد بالتسلية تقديم معلومات أو أحداث تضفي علي المشاهد جواً من المرح والبهجة، وهي من أحد وظائف الإعلام، يتمثل هذا النوع في العديد من الفنون منها: الكلمات المتقاطعة، والأبراج، والكاريكاتور، والنزاوج (طلب عروس أو عريس). وقد حصلت كل صحيفة علي نسبة ١٠٠٪، ولكن يجدر القول هنا إن الصحف الأربع اختلفت في طريقة تقديم التسلية من حيث الكم والكيف وذلك وفقا لسياسية الصحفة.

يشضح من هـذا البعد تفوق صحيفة الجمهورية، فقد حصلت علي نسبة قدرها ١٠٠٪ ويسرجع ذلـك لطسرح كـل موضىوعاتها وعناويسنها في صـفحة بدتها، أما بقية صحف الدراسة فقد حصلت على نسب متساوية في هذا البعد قدرها ٢٦، ٨١٪.

ز) مراقبة نظام الاستخدام:

يتم عادة مراقبة نظام المستخدم من خلال استخدام برعبات التجسس أو برعبات المراقبة والتسبع، ويمكن معرفة المستخدم من خلال استخدام بياناته التي سبق وأن سبجلها من خلال تسجيل دخوله للموقع، وتلجأ الصحف إلي النوع الأخبر (مراقبة المستخدم من خلال بياناته التي سجلها) وأضعه ما يسمي بالكمكة [Cookie] علي جهاز المستخدم مسبجلة بها بيانات عن جهازه وبمجرد فتح المستخدم لموقع الصحيفة فإنه يتم مطابقة هذه الكمكة بما تحويه قاعدة البيانات من معلومات.

من خــلال تقنية الكعك يستطيع المستخدم أن يسجل دخوله للصحيفة مرة واحدة تاركــا للكعك مهمة فتح موقع الصحيفة دوتما اللجوء إلي إعادة كتابة الهوية Id وكلمة المرور.

يتبح نظام مراقبة المستخدم للصحيفة معرفة بعض البيانات التي يقدمها المستخدم، فهي تستطيع معرفة إذا ما كان المستخدم يتصل من مصر أو من خارجها، ومن أي جهه من مصر بالتحديد من خلال معرفة رقم الكمبيوتر، كما تتبح لها هذه التقنية النعرف على الأوقىات التي يقضيها المستخدم أمام جهاز الكمبيوتر سواء أكانت ليلا أم نهارا، وتتبيع هذه التقنية إمكانية معرفة أي المعلومات التي يتعرض لها المستخدم والوقت المذي أستغرقه في الاطلاع عليها، وعلى هذا الأساس يمكن أن تكثر الصحيفة من المعلومات التي يريدها القارئ وتقلل من المعلومات التي لا يريدها.

إخراج الصحف الإلكترونية ______ الباب الأول

وقد طرحت كاري في هذا البعد ثلاث فئات هي : الكمك ، عداد الموقع Counter ، وتسجيل الدخول [Registration] ، غير أن الباحث قد طرح عداد الموقع جانبا ؛ وذلك لأن عداد الموقع غير عملي في مراقبة وإحصاء عدد المستخدمين ، فالعداد يعمل بطريقة آلية دونما تميز بين المستخدمين ؛ فهو يقوم علي فكرة إضافة رقم واحد إلى العدد المذي بداخله عنداما يفتح أي شخص الصحيفة التي يحتوي عليها العداد ، فإذا ما فتح مستخدم معين هذه الصحيفة مائة مرة في اليوم فأنها تضع له رقم مائة على الرغم من كونه فردا واحدا فقط ، فالعداد يفتقر إلي آلية التمييز بين المستخدمين (٥٠).

الإجال	تسجيل الدخول	الكمك	المحفة
-	_	-	الأهرام
-	-	_	الجمهورية
Zv··	7.1	Zirr	النيويورك تايمز
%0.	-	Z1	اليو إس إيه توادي

جِعول [7٠] يوضح: مراقبة نظام الستفدم

(١) تسميل الدخول

لم تستخدم هذا النعط سوي صحيفة النيويورك تايسز ؛ فهي تفرض علي مستخدميها تسجيل بياناتهم الشخصية في أول مرة يحاول فيها المستخدم تصفح أي خبر في صفحة بعده المستخدم المستخدم في حفظ في صفحة بعده المستخدم في حفظ هويته وكلمة صروره على جهازه ، فإذا ما عاود المستخدم فتح جهازه مرة أخري لا يحتاج إلى إدخال هويته أو كلمة مروره ، لأن الصحيفة تقوم بفتح الصفحات التي يريدها من الموقع مباشرة إذا ما ضغط على روابطها ، علاوة على ذلك فالصحيفة تضع هوية المستخدم في الركن الأين العلوي من الصحيفة ، كما تتبح للمستخدم نغير هويته وكلمة مروره وبعض البيانات التي سبق وأن سجلها .

 ^(*) عملاوة علمي ذلك قان العداد قد يوهم المستخدم أن زوار هذا الموقع أكثرية متعدين عشرات الألاف،
 ولكنهم في واقع الأمر لا يتعدوا بضع آلاف.

إخراج الصحف الإكترونية الباب الأول (٢) الكمك.

استخدم هذا النمط كل من النيويورك تايمز واليو إس إيه توداي ، بيد أن الأهرام والجمهورية لم تستخدما هذا النمط ، وبذلك تحصل النيويورك تايمز واليو إس إيه علي نسبة قدرها ١٠٠٪ في المقابل لا تحصل الصحف المصرية على شيء .

يتضح من الجدول السابق عدم استخدام الصحف المصرية لتقنية مراقبة نظام المستخدم؛ فلم تطالب أيا من الصحيفين المستخدم بتسجيل دخوله ولم يعثر الباحث من جهة أخري تسجيلها لأي كعك علي جهاز الكمبيوتر، أما صحيفة اليو أس ايه تضع لمدي جهاز المستخدم كعكة تحتوي علي بيانات جهاز المستخدم وبذلك تحصل علي نسبة قدرها ٥٠٪، أما صحيفة النيويورك تايز فتترك كعكة علي جهاز المستخدم للتعرف عليه وعدم الحاجة لمطالبة المستخدم بتقديم كلمة المرور وهويته عند فتحه لصفحتها؛ فهي تعلم من خلال الكعكة أنه من مستخدميها؛ وبذلك تحصل النيويورك تايز على نسبة قدرها ١٠٠٪ في بعد مراقبة المستخدم.

ح) بُعد سرعة المصول على الملومات:

قست إضافة هذا البعد إلى أبعاد كاري نظراً لعدم وجود تقنيات سرعة الحصول على المعلومات أثناء وضعها لقياسها إضافة إلى التطور التكنولوجي الذي حدث في البيني التحتية والفوقية لشبكة المعلومات الذي تجم عنه ظهور آليات الربط الإلكتروني بين الإنترنت والوسائط الاتصالية الأخرى مثل شبكات التليفزيون والراديو والخدمات اللاسلكية مثل التليفون المحمول (الموسيل)، ولمواكبة التطور الهائل في تقنية سرعة الحصول على المعلومات؛ فقد تحت إضافة فتنين جديدتين هما: التحديث وتقديم المعلومات حسب الطلب.

ونظرا لتباين هذه القيم الثلاث في تقديمها للمعلومات فإن قياسها يتطلب معه عدم توحيد الستعامل ويستم طرح قياس كل فئة وفقا لما يناسب هذه الفئة، ثم يتم ضبط هذا القياس من خلال المتوسطات الحسابية وهم كما يلي:

% :: % :: %):: < %: تقديم المطومات بالطرق الاصلكية ፧ 3 ı ŧ ı ı الموبيل %: %1:: 4,4 ı تقنيم المعاومات هسب الطلب ٦, ٦ : _ i į إعلانية ŧ إعلامية %: %): ı ŧ į. 4 ă. وفق الإحداث ı ı دوري ŧ 12.1 لتيويورك تلينز م الأهراد

بة سرعة الحصول على المطومات ، هدول [٣١]

(۱) التقديث Updating:

يقصد بالتحديث تقديم الملومات بصورة فورية تتناسب مع سرعة الأحداث وتلاحقها ، ويأخذ هذا المتحديث أحدي طريقتين ، الأولى : المتقديم الدوري للمعلومات وفقا لفترة زمانية معينة بالنسبة للصحف اليومية يمكن أن تكون خلال ست ساعات يوميًا ويأخذ هذا النوع قيمة واحدة والتي يمكن معايرتها بقيمة قدرها ٥٠٪، الثانية : المتحديث المستمر وفقًا لمورود الأحداث إلى الصحيفة بصورة فورية وتأخذ هذا الطريقة قيمتين وتتم معايرتهما بقيمة قدرها ١٠٪.

يتضح من الجدول السابق أن الصحف المصرية عينة الدراسة لم تقدم أخبارها لا بطريقة التحديث الدوري ولا بطريقة التحديث المستمر، أما الصحف الأمريكية عينة الدراسة فقد قدمت أخبارها بطريقة التحديث المستمر للموقع وفقًا لورود الإحداث للصحيفة وعليه فقد وصلت إلى القيمة القصوى للتحديث.

(٢) تقديم الملومات هسب الطلب

يقصد بهذه الفئة تقديم المعلومات للمستخدم وفقا لاختياره من بين جموعة بدائل تطرحها الصحيفة عليه، ثم يتم إدراج خيارته هذه في قاصدة بيانات تتولى إرسال المعلومات الستي مسبق وأن اختارها إلي بريده الإلكتروني، وقد تم تقسيم هذه البدائل إلي ثلاثة بدائل رئيسية هي (إعلامية وخدمية وإعلانية) تضم بداخلها بدائل فرعية ولكننا آشرنا طرح البدائل الفرعية خارج المقياس لعدم تشعب المقياس، ويأخذ كل بديل من هذه البدائل قيمة واحدة بنسبة قدرها ٣٠,٣٣٪ ويعني وصول الصحيفة إلي القيمة ٣ وصولها إلى أقصي إفادة من هذه الفئة بنسبة قدرها ٢٠٠٪.

يتضع من الجُدول السابق أن صحيفة الأهرام هي الصحيفة الوحيدة التي لم تعر هذه الفئة أي انتباه، أما صحيفة الجمهورية فقد خرجت عن المألوف في تقديها لخدمة المعلومات حسب الطلب إذا طلبت من المستخدم إدخال بريده لكي ترسل له الصحيفة بمناوين الأخبار متناسبة ضرورة تحديد رضات المستخدم وبذلك حصلت علي نسبة قدرها ٣ , ٣٣٪ من هذه الفئة، أما النيويورك تايز واليو إس إيه توداي؛ فقد أولت البدائل الثلالة اهتمامها؛ فقد حصلت كل منهما على القيمة ٣ بنسبة قدرها ١٠٠٪

(٣) تقديم الملومات بالطرق اللاسلكية:

هقاصد بتقديم المعلومات بالطرق اللاسلكية توصيل المعلومات عن طريق التليفون المحصول، وتفيد هذه الطريقة المستخدم في معرفته للمعلومات سواء أكان متصلا

إخراج الصحف الإلكترونية ______ الباب الأول بالإنترنت أم لا ، بيد أنه لم تستخدم هذه التقنية سوي صحيفة اليو إس إيه توداي فقط بنسبة قدرها ١٠٠٪.

يتضح من العرض السابق أن الصحف المصرية لم تفد من بعد سرعة توصيل المعلومات على الإطلاق، لدرجة تجعل من الصحف الورقية متفوقة على الصحف الإلكترونية؛ فالصحف الورقية لها طبعة أولي وثانية تحدث فيها المعلومات أما الأهرام والجمهورية الإلكترونيان لما تهتما بهذا البعد.

أما المصحف الأمريكية فقد اهتمت بهذا البعد بدرجة عالية فلم تكتف صحيفة النيو إس إبه توداي بتوصيل المعلومات إلي بريد المستخدم وتحديث الموقع بل اعتمدت على الطرق اللاسلكية لتوصيل أخبارها إلى مستخدميها.

ثالثاً : القياس العام: شدول [77] يوضح: إحمال مقياس تفاعلية المحف الالكت ونية

نسون (۱ ، ۱ کندی: مترسی: مترسی: اوسید افسید								
الأبعاد	الأهرام	الجمهورية	النيويورك تايمز	يو إس إيه توداي				
تعقد الخيارات	7.27,70	7.44,00	7.74,14	7.v ·				
الاستجابة للمستخدم	7.•	7.•	21	7.٧0				
تسهيل الاتصال الشخصي	%\ * ,*	7.14,4	%07,7	%04,4				
سهولة إضافة المعلومات	7.4,4	7.0	7.40	7.Y0				
مراقبة نظام المستخدم	7.•	7.•	2.1	7.0 .				
المجهودات المبذولة من قبل المستخدم	741,33	Zi··	7,41,33	741,77				
سرعة الحصول علي المعلومات	7.•	7,11,1	Z1	×1				
متوسط التفاعلية	7.44,00	7,44°,547	%vv, •v	%77,£Y				

للحصول على التفاعلية الكلية قام الباحث بقسمة النسب المثوية بعد إجالها على عدد أبعاد التفاعلية ، وعليه فقد أوضح إجمالي التفاعلية تدني مستوي تفاعلية كل من صحيفة الجمهورية والأهرام؛ فقد وصلت نسبة تفاعلهم إلى نسبة متقاربة، إذ حصلت صحيفة الجمهورية على ٧٧,٣٣٪، تلتها صحيفة الأهرام بفارق طفيف لم

إغراج الصحف الإنكترونية للها الله الأول المستجابة للمستخدم ومراقبة نظام المستخدم، فقد حصلتا على نسبة قدرها صفر"، في الوقت الذي لم تفد فيه صحيفة الأهرام من بعد سرعة الحصول على المعلومات، كما تدنت الصحيفتان في إفادتهما من بعدي سسهولة إضافة المعلومات وتسهيل الاتصال الشخصي، فقد حصلت صحيفة الأهرام على نسبة قدرها ٣٠٨٪ في بعد سهولة إضافة المعلومات مقابل ٥٪ بلريدة الجمهورية، في الوقت الذي حصلت فيه الصحيفتان على نسبة قدرها ٣٠٨٪ في بعد تصهيل الاتصال الشخصي، في الموقت الذي حصلت فيه الصحيفتان على نسبة قدرها ٣٠٨٪ في بعد تصهيل الاتصال الشخصي، كل هذا أثر على مستوى تفاعلة الصحيفتين.

بينما تساوت كلنا الصحيفتين في بعد تسهيل الاتصال الشخصي فقد حصلنا علي نسبة قدرها ٣ ,١٣ ٪ ، وارتفعت نسبة تفاعلهم بخصوص بعد تعقيد الخيارات فقد حصلت صحيفة الأهرام على نسبة قدرها ٢٥ , ٤٦ ٪ ، بينما حصلت صحيفة الجمهورية على نسبة قدرها ٢٥ , ٧٣٪ ، شم ارتفعت نسبة تفاعلهم بخصوص بعد الجمهورية على نسبة تقبل المستخدم لنصل إلى أعلى مستوي لها في صحيفة الجمهورية بنسبة ١٠٠ ٪ بينما حصلت صحيفة الأهرام على نسبة قدرها ٢١ , ٢١٪ ٪

أما صحيفتا النيويورك تايز والبو إس أيه توداي الأمريكيتان؛ فقد ارتفعت نسبة تفاعلهم لتصل إلى ٧٧, ٧٧٪ لصحيفة النيويورك تايز مقابل ٢٦, ٦٦٪ لصحيفة البو إس إيه توداي واكب هذا الارتفاعًا ارتفاعًا في بعض الأبعاد.

فقد تساوت صحيفنا النيويورك تايمز واليو أس ايه توداي في أربعة أبعاد من أبعاد الناعظية، بيد أن الإفادة من هذه الأبعاد قد تذبذبت من الإفادة القصوى وصولا إلى الإفادة الذنبيا؛ فقد أفادت الصحيفنان إفادة كاملة من بعد سرعة الحصول على المعلومات، فقد حصلت كل واحدة منهما على ١٠٠٪، كما أفادتا إفادة شبه كاملة من بعد المجهودات المبذولة من قبل المستخدم، فقد حصلت كل واحدة منهما على من بعد المجهودات المبذولة من قبل المستخدم، فقد حصلت كل واحدة منهما على نسبة متدنية في بعد سهولة إضافة المعلومات، فقد حصلت كل واحدة منهما على ٢٥٪.

بيد أن صحيفة النيويورك تايمز أفادت في الثلاثة أبعاد المتبقية أكثر من صحيفة اليو أس أيه تسوداي ، فقد وصلت نسبة تفاعلية النيويورك تايمز إلى ١٠٠٪ بالنسبة لبعدي الاستجابة للمستخدم ومراقبة نظام المستخدم ، في حين أفادت صحيفة اليو أس ايه تسوداي بنسبة ٧٠٪ بالنسبة لبعد الاستجابة للمستخدم ، وأفادت إفادة متوسطة بالنسبة لبعد مراقبة نظام المستخدم فقد حصلت على نسبة قدرها ٥٠٪.

أما بالنسبة لبعد تعقيد الخيارات فقد تساوتا الصحيفتان تقريبا في هذا البعد، فقد (٥٥٠) إغراج الصحف الإنكترونية بعض المستحدد ا

يتضح من العرض السابق تدني تفاعلية الصحف المصرية مقارضة بمثيلتها الأمريكية، ومرجع ذلك إلى العديد من الأسباب منها:

أسباب تنصل بالصحافة المعرية بصفة عامة وفكرها تجاه الجمهور وتجاه الإنترنت:

مازالت الصحافة الصرية تبنى أجندة السلطة السياسية في عرضها للموضوعات ضاربة أجندة الجمهور عرض الحائط، فالصحافة المصرية في عرضها للموضوعات تتبني الطريقة الرسمية في تقديم المعلومات، ومن ثم فهي لا تقدم استفتاءات سياسية مثلا تعرضها للانتقاد، كما أنها لا تجعل المستخدم يدلي بدلوه في موضوعات سياسية تنصل به وقسه من قريب عما جعلها تبعد عن عور الاستجابة للمستخدم لتصل إلي صفر / في الوقت الذي حصلت فيه النيويورك تايز إلى ١٠٠ / واليو أس أيه توداي إلي

أساب تتصل بطبيعة المجتمع ذاته:

مازال المجتمع المصري يعاني من الأمية الهجائية بنسبة كبيرة بيد أن الأمية الإلكترونية بالنسبة له صارخة وهو ما تؤكده الإحصائيات فنسبة مستخدمي الإنترنت في مصر لم تتجاوز ٢٪ من نسبة المجتمع ، في الوقت الذي وصلت فيه تلك النسبة إلي أكثر من ٥٠٪ بالنسبة للمجتمع الأمريكي هذا السبب جعل الصحافة الإلكترونية المصرية تغيض الطرف عن الاهتمام بمضمونها وشكلها الإلكتروني فالصحافة المصرية من وجهة نظرنا تنبي النشر للكم، ومن ثم فوجودها عبر الإنترنت لا يعدو أكثر من كونه تواجداً لإثبات التواجد .

أسباب تتصل بإمكانيات الصميلة فاتشا.

مازالت إمكانيات الصحافة الإلكترونية المصرية من ناحية الكوادر المدربة والواعية عكومة بفكر الطبقة الحاكمة في المؤسسات الصحفية التي تهتم بالصحافة الورقة على حساب الصحافة الإلكترونية، ومن تسم فهي لا تضصل في أغلب الأحيان طاقمي للتحرير والإخراج الإلكتروني إذ تستخدم الطقمان في تسيير أمور الصحافة الورقية والصحافة الإلكترونية.

الباب الثاني

تصميم واجهات الصعف الإلكترونية وتقويمها

الجاب الثاني

الباب الثاني

تصيم واجمات الصحف الإلكترونية وتقويمها

الكيند

"ليس دائما تتيح لنا التكنولوجيا ما نريد" كان هذا قول المصممين أثناء تعاملهم مع الواجهات الإلكترونية أول مرة؛ فهم يريدون أن يقدموا معلومات كثيرة علي حيزٍ من المساحة المحدود.

وعلى الرغم من بروز هذه المشكلة أمامهم طوال الوقت؛ إلا أنهم لم يقدموا طرق مبتكرة يستحايلون بها على هذه المساحة المحدودة، بل على العكس لقد أثقلوا هذه المساحة بالعديد من المواد الشانوية التي كان من الممكن أن تستوعبها الصفحات الداخلية

لهمذا فإن همذا البباب من الدراسة سوف يصف الواجهات الإلكترونية في الفصل الأول من خملال التركيبز على مساحات الصحف الإلكترونية وكيفية استغلالها من زاوية، ويرصد لحركة العين ومبادئ التصميم من ناحية أخرى .

أما الهدف الأساسي من هذه الدراسة فينصب حول كيفية توسيع الواجهات الإلكترونية من خلال تقديم العديد من الأمثلة التي يمكن الإفادة منها في توسيع واجهة المصحيفة الإلكترونية، شم يمتلوها تقديم أربعة نماذج وهمية لصحف إلكترونية قام الباحث بتصميمها.

الفصل الأول: تصميم الواجهات

البحث الأول: مساحة الشاشة وواجهة الصحيفة الإلكترونية البحث الثانى: هركة العين ومبادئ القصيم



الغصل الأول

تصبيم الواجهات

تنكينان

يعرف التصميم بشكل عام "طريقة ترتيب الأشياء""، وعليه يعرف التصميم في المصحافة الإلكترونية بأنه طريقة تنظيم وتريب العناصر البنائية علي الصفحة، ولما كانت التسميم لا يتم في الفراغ، وإنما يتطلب حيزا أو مساحة لينفذ عليها، فإن هذه المساحة تتحكم بشكل أو بآخر في طريقة التسميم، وإدراكا لأهمية المساحة في التصميم فقد تم إفراد مبحثا كاملا لتناول مساحة الصحيفة الإلكترونية وأساليب عرض الموضوعات بها.

وقد أردف هذا المبحث بمبحث آخر يحمل عنوان: واجهة الصحيفة الإلكترونية بين حركة العين ومبادئ التصميم، تناول مواطن الأهمية في الصفرة الإلكترونية وطرق إدراكها من خلال رؤية العين للعناصر البنائية في الصفحة K وأسال بالتصميم المتي تلجأ إليها الصحافة الإلكترونية في اجتذاب القارئ للعناصر البنائية الموجودة علي الصفحة.

^(*) The oxford Reference shelf (ORS) (March: 1994) PDD Dictionary, oxford University press, Walton Street oxford 0x2 6DP.



البحث الأول

مساحة الشاشة وواجمة الصحيفة الإلكترونية

يقصد بواجهة الصحيفة الإلكترونية صفحة بدء الصحيفة الإلكترونية التي تظهر للمستخدم عند فتحه لموقع الصحيفة، وتتسم واجهة الصحيفة الإلكترونية بثبات الشكل في كل إصدارات الصحيفة وتعديثاتها ولا تتغير إلا بعد فترة زمنية طويلة نسبيا؛ لأن المستخدم يكون قد اعتاد أن يري واجهة الصحيفة بشكل معين، علاوة على ذلك، فإن الواجهة تعكس هوية الصحيفة، غير أن واجهات الصحف الإلكترونية مازال يعتريها بعض المشكلات المتصنفة في ضبق المساحة المعروضة أمام المستخدم.

ولما كانت مساحة الشاشة ضرورية باعتبارها الحاوية لواجهة الصحيفة الإلكترونية نعرض لها أولا، ثم نتبعها بواجهة الصحيفة الإلكترونية، وهما كما يلي.

أولاً: مساحة الشاشة:

رغبة في عدم اللبس فلا يقصد بمصطلح مساحة الشاشة حجم الشاشة مثل ١٢ يوصة أو ١٤ يوصة أو ١٦ يوصة ، ولكن يقصد به وضوح الشاشة [Screen المتحدد على المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد أبي عدد بيكسلات الشاشة المعروضة ، ونقاس استبانه الشاشة بعدد الميكسلات في الموصة ، فإذا ما كانت الشاشة مضبوطة على ٤٠٤ع × ٤٨٠٠ في أما إذا كانت مضبوطة على ٤٠٨ع × ٢٠٠٠ في المتحدد الميكسلات في المتحدد الميكسلات في المتحدد على ١٠٨ع × ٢٠٠٠ في المتحدد الميكسلات في المتحدد الميكسلات في المتحدد الميكسلات في الشاشة يساوي ١٢٠ يكسل في الموصة ، وهذه وهذه وهذه

^(*) see: Lynch and Horton(2002) Screen resolution, available online [URL] http://www.webstyleguide.com/graphics/resolution.html Patrick J. Lynch (1994)Visual Design for the User Interface Part 2: Graphics In the Interface, Yale Center for Advanced Instructional Media, Journal of Biocommunications 21(2):6-15, available online [URL] http://info.med.yale.edu/caim/manual/papers/gui2.html

وعليه فإن الوضع الافتراضي لمساحة الشاشة بصفة عامة ما يكون ٢٠٠٠ ف أما المساحة الفعلية التي يقدمها مستعرض الويب بعد تصفيتها من شريط الحالة [Status bar]، وشريط المهام [Task bar] وشريط المدوران (لعف المصفحة) [Scrollbar]؛ تصبح المساحة المتبقية في مستعرض إنترنت إكسبلورر Internet [كرمنيكتور (Yor Explorer) فتكون ٢٠٥٥ عن المساحات المتبقسية في مستعرض نتسكيب كومنيكتور [Netscape Communicator] فتكون ٢٠٥٥ عن ٢٤٤٤ ؛ يتبين من ذلك أن هذه المساحة لا تكفي لعرض خبر كبير ، ولا تكفي لعرض مجموعة من الصور متجاورة أو مجموعة من الصور

لذا غمة مجموعة من النساؤلات تطرح نفسها أمام مصممي الصحف الإلكترونية ؛ وهي هل واجهة الصحيفة الإلكترونية لطرح الموضوعات جلة واحدة أم هي بمثابة بوابة لطرح عناوين الموضوعات فقط ؟ هل مساحة واجهة الصحيفة الإلكترونية بجب أن يراعسي فسيها المسدخل الجمالسي [Aesthetic Approach] أم المسدخل الوظيفسي [Pragmatic Approach] في عرض الموضوعات ؟ هل يفضل طرح الموضوعات بطريقة الهرم المعتدل أم المقلوب ؟

هذه التساؤلات كانت في أذهان المصممين عبند تفكيرهم في إنشاء الصحيفة الإلكترونية على الإنترنت لأول مرة، ولكن إجاباتهم كانت متباينة على هذه التساؤلات من ناحية التطبيق

فقد تسنت بعض المصحف الإلكترونية اعتبار واجهة الصحيفة الإلكترونية بمثابة ببوابة تفتح الطريق للقارئ عبر النص الفائق إلي موضوعات أكثر تشعبا وأكثر عمقا، في حين ركين طرف آخر إلي اعتبار الواجهة بمثابة بوابة بالإضافة إلي إعطاء الفارئ جرعة من المعلومات الخفيفة لكي تدفعه لمتابعة المعلومات التي يريدها؛ وقد تبنت هذا الانجباء كمل مين النبويورك تابيز واليو أس اية تودي في تقديم موضوعاتهما، في حين ركين طرف ثالث إلى تقديم معلومات شبه كاملة عين بعض الموضوعات وترك موضوعات بعناوينها فقط؛ وقد تبني هذا الانجاء كل من الأهرام والجمهورية في طرح موضوعاتهما.

ولتنفيذ هذه الرؤية تباين طول الصفحة في صحف الدراسة وفقا لفلسفتها في طرح موضوعاتها على صفحات موضوعاتها على صفحات الرئيسية؛ فإذا ما كان عرض الصفحة ثابتًا في كل صفحات الويب فإن طولها غير محدود؛ لذا فإن بعض الصحف تلجأ إلى تطويل مساحة صفحتها لتعويض عرض الصفحة من ناحية، وعرض أكبر كمية من المعلومات في الصفحة الرئيسية من ناحية أخرى.

فقد وصل متوسط طول صفحة جريدة الأهرام الرئيسية إلى ١٥٢٥ بيكسل، أما صحيفة الجمهورية فقد وصل منوسط طول صفحتها الرئيسية إلى حوالي ١٧٤٠ بيكسسل تقريبًا، في حين بلغ متوسط طول صفحة اليو أس أيه توداي إلى قرابة ١٣٠٠ بيكسسل، أما صحيفة النبويورك تايمز فقد أسهبت في طول صفحتها الرئيسية فقد وصلت إلى حوالى ٢٤٨٠ بيكسل.

ثانيًا: واجعة المصفة:

يقصد بواجهة السحيفة المساحة التي تظهر للمستخدم عند مطالعته للصحيفة الإلكترونية متضمنة ترويسة الصحيفة، وأسلوب عرض الموضوعات، والتصميم الثابت والمتغير، وهم كما يلى:

أرويسة الصحيفة:

تحتوي ترويسة الصحف الإلكترونية على مجموعة من العناصر الرئيسية هي : شعار الصحيفة ، وتباريخ صدور الصحيفة ، وتباريخ عدد اليوم ، ووقت تحديث المصحيفة ، ورقم عدد الصحيفة ، ورئيس تحريم الصحيفة، وتختلف الصحف في تضمنيها لهذه العناصر فبعض هذه العناصر قد يكون متواجداً في صحيفة ومتغيباً في الأخرى ، ونعرض فيما يلي لترويسة صحف الدراسة .

(١) ترويسة صحيفة الأهرام:

تقسع ترويسة صحيفة الأهرام في أعلي منتصف الصفحة وتحتوي كما هو موضح في المشكل التالمي على شعار صحيفة الأهرام الورقية في الوسط؛ وهو صورة الأهرامات المسكل التالمي على شعار صحيفة الأهرام المرام بخط أسود، وفي الجانب الأين للمصرية الثلاثة بلون أحمر مكتوب عليهم كلمة الأهرام بخط أسود، وفي الجانب الأين مكتوب بخط صغير جدا يصعب قراءته - تاريخ تأسيس صحيفة الأهرام وتاريخ صدور العدد الأول مفصولين بخط صغير مكتوب تحته بخط مقروء رئيس مجلس الإدارة ورئيس

ومكتوب أسفل الشعار بخط أفقي من اليمن إلي اليسار يوم صدور الصحيفة ، وتباريخ اليوم متبوع باسم الشهر الهجري والسنة الهجرية ، ثم تاريخ اليوم متبوع باسم المشهر الميلادي والسنة الميلادية ، ثم عدد السنوات التي مرت علي صدور الصحيفة ، وأخبرا عدد الأعداد التي صدرت من الصحيفة .



شكل (٢٤) يوضح: ترويسة الأهرام

يُؤخَذُ علي ترويسة الأهرام الإلكترونية مأخذان: أولهما: صغر حجم خط تأسيس الصحيفة ومكان الصحيفة وتليفونها وفاكسها للرجة يستحيل معها القراءة بالعين المجردة، ثانيهما: الخلط بين الصحيفة الإلكترونية والصحيفة الورقية ؛ فالصحيفة حددت سنوات صدورها الورقية علي الرغم من صدورها عبر الإنترنت .

(٢) ترويسة صحيفة الجمحورية:

تقع ترويسة صحيفة الجمهورية في أعلى منتصف الصفحة وتحتوي في الجانب الأين على رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير بخط أبيض على أرضية زرقاء، أما في المتصف فتحتوي ترويسة الصحيفة على شعار جريدة الجمهورية ؛ وهو نسر باللون الأحر على خلفية زرقاء مكتوب عليه اسم الجمهورية باللون الأسود يتلوه كلمة أوتلايين لتوضيح أن الصحيفة تصدر على الإنترنت، أما الجانب الأيسر من الترويسة فهو يحتوي على مكان صدور الصحيفة، وتليفونها ، ورمزها البريدي ، وعنوانها على الإنترنت ، وبريدها الإلكتروني ، وفاكسها بخط أبيض صغير على أرضية زرقاء



شكل (٢٥) يوضح: ترويسة صحيفة الجيمورية

يُوْخَذُ علي ترويسة صحيفة الجمهورية استخدامها للون الأزرق كأرضية ؛ ويعيب هذا اللون - كما ذكرنا في المبحث الخاص بالألوان - عدم تباينه بدرجة كافية مع الألوان : الأبيض والأزرق والأحمر وكان يجدر بالصحيفة أن تستخدم اللون الأبيض لمدرء المآخذ المسابقة من زاوية ، ولتحقق الربط البصري بين ترويسة الصحيفة الورقية والترويسة الإلكترونية من زاوية أخري .

يتضح من عرض ترويسة صحيفة الأهرام والجمهورية تشابهما في طريقة كتابة الشعار، ووضع اسم رئيس التحرير في الجانب الأيس، ومكان صدور الصحيفة وفاكسها وتليفونها في الجانب الأيس، بيد أنهما اختلفا في عدم ذكر صحيفة الجمهورية لنتاريخ صدورها واسم مؤسسها وسنوات صدورها، ولا تؤاخذ صحيفة الجمهورية على ذلك ؛ فهذه العناصر تخص الصحيفة الورقية، كما تميزت صحيفة الجمهورية عن يقية صحف الدراسة في عمل ترويسة صفحتها ؛ فإذا ما ضغطنا بالفأر على الجانب الأيس الذي يحتوي على اسم رئيس التحرير يكننا الولوج إلى معلومات عنه، وينفس الطريقة فإنه يمكن الحصول على معلومات عن دار التحرير بالضغط بالفأر على الجانب الطبيس لترويسة الصحيفة .

(٣) ترويسة صحيفة النيويورك تابين:

تقع ترويسة صحيفة النيويورك تايمز في أعلى منتصف الصفحة، وتنميز ببساطتها؛ فهي تحتوي على اسم الصحيفة الذي يحمل شعارها (الاسم هو الشعار) متبوع بكلمة [ON THE WEB] بخسط صعغير لكنه واضمح مميزا نسختها الورقية عمن النسخة الإلكترونية.

وأسفل الشعار من الجهة البسرى تضع الصحيفة تاريخ تحديث صدورها بالشكل التالي من اليسار إلي اليمن : اليوم ، فالشهر ، فتاريخ اليوم ، فالسنة ، فساعة التحديث .

The New York Times

UPDATED THURSDAY, OCTOBER 17, 2002 9:18 PM ET

شكل (٢٦) بوضح ترويسة صحيفة النبويورك تايمز

(\$) ترويسة صحيفة اليو أس أبه توداى:

تقع ترويسة صحيفة اليو أس أيه توداي في أعلي منتصف الصفحة ناحية اليساد، وهي تحسوي - كما هو موضح في الشكل التالي - على شعار الجريدة الذي يرسم خريطة قارتي أمريكا الشمالية والجنوبية في دائرة تشبه الكرة الأرضية تخرج منها مجموعة خطوط تنصل باسم الصحيفة دليلاً على تغطيتها الأخبار القارة الأمريكية ، ثم بقية قارات العالم غير المرثية .



شكل (٢٧) يوضح: ترويسة صنيفة اليو أس أيه توداي

وفي أسفل الشعار تضع الصحيفة تاريخ صدورها على شكل أرقام متبوعة بزمن تحديث المصفحة، وقد استخدمت الصحيفة اللون الأزرق كخلفية لها أما الأشكال الأخرى الموجودة على الخلفية فقد أخذت اللون الأبيض.

يتضع من العرض السابق أن صحيفتي النيويورك تايز واليو أس أيه قد اتفقتا في تقديم شمار المصحيفة وتماريخ صدورها فقط، على العكس من صحيفة الأهرام والجمهورية اللمنان ذكرتا بيانات كثيرة عن المصحيفة ؛ فقد استغلت الصحيفتان الأمريكيتان المساحة في تقديم معلومات إخبارية أهم من وجهة نظرهم عن ذكر تفاصيل الصحيفة التي يعرفها القارئ أو يمكن أن يعرفها من داخل الصحيفة .

يقسد بأسلوب عرض الموضوعات الطريقة التي تسلكها الصحيفة في تقديم موادها المتغيرة عبر صفحاتها؛ فهي إما أن تكون أفقية العرض أو رأسية العرض، وربسا غرج بين التقديم الأفقي والرأسي مولدة أسلوبًا جديدًا هو الأسلوب المختلط، ولكل نوع من هذه الأنواع الثلاثة عيزاته وعيويه، وفيما يلي نعرض لهذه الأساليب موضحين عيوب ومزايا كل منها:

(١) الأسلوب الأفقي [Horizontal Style]:

يتم في هذا الأسلوب عرض أخبار وموضوعات الصحيفة بشكل أفقي، ويتميز هذا الأسلوب براحة عين القارئ في مطالعتها للأشكال والنصوص، ويتميز أيضا بقدرته علي تحقيق الوحدة بين عناصر الخبر الواحد؛ فهو يسمح بعرض موضوع متكامل العناصر مع بعضه البعض، فيمكن عرض النصوص والصور والعناوين في شاشة واحدة.

ويعيب هذا النوع قلة عدد الموضوعات التي يراها القارئ في واجهة الصحيفة؛ مما يودي إلى أن تحظى الموضوعات المطروحة أولا على انتباه المستخدم، وقد ينصرف المستخدم إلى موقع آخر دون أن يكمل استعراض بفية عناوين الصحيفة الموجودة في أسفل الصفحة.

وعليه يسملح هذا الأسلوب في السصفحات الداخلية وتقل أهميته في الواجهات الستي تعدد من وجهة نظرنا بجرد بوابة تدفع بالقارئ صوب الموضوعات التي يختارها، أما السمفحات الداخلية فالقارئ يدخل إليها بمحض إرادته الحرة مدركا أنه يتوجه إلى خبر أو موضوع قد سبق وأن اختاره.

وعلى السرخم من المساوئ التي تعتري هذا الأسلوب في واجهات الصحف الإلكترونية إلا أن صحيفة الأهرام اتبعته في تقديم أخبارها في صفحة البدء؛ فهي تطرح عسواتًا رئيسيًا شم مقدمة إخبارية مصحوبة بصورة إخبارية في أغلب الأحيان ناحية اليمين، يتلوها عنوان رئيسي ثم مقدمة إخبارية مصحوبة بصورة إخبارية بجاورة للنص ناحية اليمين، ثم عنوان رئيسي مصاحب للنص، ثم مجموعة العناوين المجمعة.

وقمد حمذت صمحيفة الجمهورية نفسس المسلك أيضا في تقديم أخبارها الرئيسية ؛

إخراج الصحف الاكترونية البياب الثقي في عرض عناوين موضوعاتها وأخبارها أيضا، وإن كان هناك فارق طفيف هو تقديمها لعناوين مجمعة في عمودها الأيمن الذي يحمل اسم أقرأ البوم، إلا أن هذه العناوين تلقي منافسة شديدة من قبل الأسلوب الأفقي الذي يسفل مساحة كبيرة على الصفحة، فضلا عن احتواته على وسائل جذب للانتباء متمثل في كبر حجم الخط المكتوب به الخبر واحتواته على صور إخبارية.

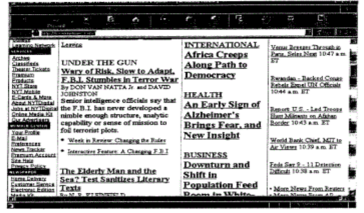
(٢) الأسلوب الرأسي [Vertical Style]:

يقتصد بالأستلوب الرأسي تقديم الموضوعات والأخبار الصحفية بطريقة رأسية ، فهو يسمح بعرض العديد من الأخبار والموضوعات متجاورة مع بعضها البعض .

وعليه فإن هذا الأسلوب يتميز بإمكانية عرض أكبر عدد من الموضوعات في شاشة واحدة متغلبا بذلك على ضيق المساحة المعروضة أمام القارئ، وهذا الأسلوب يناسب واجهات الصحيفة الإلكترونية التي تعد كما سبق وأن ذكرنا بوابة ولوج للموضوعات المعروضة في الواجهة.

بيد أن هذا الأسلوب يعيبه التنافس بين العناوين وبعضها البعض؛ فهي تحتوي على تفسى عيزات المساحة والموقع والحجم والخط واللون، علاوة على ذلك، فإن المشاشة تكون مزدحة بالإخبار للرجة تربك القارئ في تحديد الموضوع الذي يبحث

وقد استخدمت هذا الأسلوب صحيفة النيويورك تايمز في تقديم موضوعاتها ، فباستثناء الشاشة الأولى من هذه الصحيفة التي تطرح فيها صورتها الإخبارية الوحيدة متجاورة مع عنوان ونص في الناحية اليسرى ، يكن إظهار هذا الأسلوب بشكل واضح من خلال الشكل التالي :



شكل [7٨] يوضح: الأسلوب الرأسي في تقديم موضوعات النيويورك تايمز

(٢) الأسلوب المقتلط [Mixed Style]:

يجمع هذا الأسلوب بين العرض الأفقي والرأسي في تقديم الأخبار والموضوعات الصحفية، ويتميز بأنه يسمح بتقديم موضوعات متعددة مع الاحتفاظ بجزء من مساحة الشاشة تعرض فيه الصحيفة موضوعا متكاملا.

بيد أنه يعيب هذا الأسلوب إرباك نظر القارئ بين المواد المقدمة بعرض الصفحة وتلك المعروضة بطولها، عما يضطر عين القارئ إلي تغيير حركتها الأفقية والرأسية في قراءة الموضوعات المختلفة.

يتضح هذا الأسلوب بجلاء في صحيفة اليو أس أيه توداي في بلوكها الثاني، إلا أن الصحيفة تستخدم هذا النوع في عرض الصناوين فقط لا الموضوعات، وتحاول الصحيفة إيجاد نبوع من التوازن بين المساحة الأفقية والمساحة الرأسية بتثقيل كثافة الألبوان والمصور في المساحة الرأسية مقابل العناوين فقط في المساحة الأفقية حتى لا ينصرف نظر القارئ إلي العناوين الأفقية تاركا العناوين الرئيسية.

إخراج الصحف الإلكترونية الباب الثاني

ح) التصبيم الثابت والتغير:

قبل الحديث عن التصميم الثابت والمتغير وشبه الثابت يجدر بنا أن تحدد الهيكل الدي يتضمن التصميم؛ فالصحف الإلكترونية تتبنى - عادة في تصميم صفحاتها - تقسيم مساحة الواجهة إلى عدد من الأعمدة يتراوح بين عمودين وأربعة أحمدة طولية تضع فيها البصحيفة موادها الثابتة والمتغيرة وشبه المتغيرة من عدد إلى آخر، ونعرض فيما يلي لعدد أعمدة كل صحيفة وكيفية استغلالها في طرح تصميم الصحيفة الثابت والمتغيرة وشبه الثابت.

(١) صفيفة الأهرام:

تقسم صحيفة الأهرام كما هو موضح في الشكل التالي واجهتها إلى ثلاثة أعمدة طولية ويتمييز كل عمود من هذه الأعمدة الثلاثة بميزات تصميمية تميزه عن العمودين الآخرين، وهم كما يلي:



شكل [27] يوضح: واجعة صعيفة الأهرام

يشغل العمود الأين مساحة قدرها ١٥٠ بيكسل تقريبا، وتستخدمه الصحيفة في إدراج المواد شبه الثابتة من عدد إلى آخر مثل: بوابة الأهرام الإلكترونية، وإعلانات المصحيفة المتمثلة في الإعلانات المبوية، والوفيات، وأسعار الإعلانات، وعتويات الصحيفة الخدمية المتمثلة في بريد الأهرام والقنوات الفضائية، ومواقيت الصلاة، ودرجة الحرارة، كما تعرض في هذا العمود البحث داخل الصحيفة، وأرشيف أعداد الصحيفة، فأي تغير يطرأ علي الصحيفة بصد فترة من الزمن يتم التعديل في هذا العمود، فقد تم تغير بعض عتويات هذا العمود علي مدار الدراسة أكثر من مرة؛ فقد تم إضافة أيقونة بواية الأهرام اليوم بدلا من أيقونة (Al Ahram)، وتم إضافة أيقونات متغيرة تظهر في عدد وغنفي في الآخر، مثل الإعلان عن عبلة الشباب وعبلة أيقونات متغيرة تظهر في عدد وغنفي في الآخر، مثل الإعلان عن عبلة الشباب وعبلة الدين والأهرام الاقتصادي، وأيقونة شاهد أهداف المباريات.

العمود الأوسط:

يشغل العمود الأوسط مساحة قدرها ٥٠٠ بيكسل تقريبا، وتستخدمه الصحيفة في تقديم موضوعاتها الإخبارية المتغيرة، ويتميز هذا العمود بأنه متغير من حيث المضمون الذي يحتوي عليه؛ فيتم إدراج المادة الإخبارية اليومية في هذا العمود، إلا أن هذا الستغير ينسصب علي المضمون المدرج فقط، أما شكل العمود فهو ثابت حيث يتم إدراج مجموعة من العناوين الرئيسية ومقدماتها، ثم يتم إدراج مجموعة من العناوين المجمعة، وفي نهاية العمود يتم إدراج عنواني العالم هذا الصباح وفي الأهرام اليوم اللذان قد يجتمعان في آن واحد أو يجتفيان في آن واحد أو يوجد أحدهما ويختفي الآخر.

العمود الأيسر:

يشغل العمود الأيسر مساحة قدرها ١٣٥ بيكسل تقريبا، ويتميز هذا العمود بالشبات في كسل أعداد الصحيفة، وتعرض الصحيفة فيه أبوابها الثابتة في بدايته، تليها أيقونة صغيرة تحسل عنوان مواقع للزيارة، ثم مواقع صحف الأهرام، ثم إعلانات واشتراكات، ثم عناوين الأهرام الإلكترونية، وأخيراً أيقونة ﴿Al Ahram﴾ التي تم نقلها من أعلى العمود الأين لتستقر في أسفل العمود الأيسر إخراج الصحف الإلكترونية الباب الثاني

(٢) عنيقة الجيھورية:

تقسم صحيفة الجمهورية كما هو مبين في الشكل التالي واجهتها إلى أربعة أعمدة طولية ، ويتميز كل عصود من هذه الأعمدة بميزات خاصة غير متواجدة في الأعمدة الأخرى، وتتدرج هذه الأعمدة بين النبات والتغير ، ونعرض لهذه الأعمدة من اليمين إلى اليسار ، كما يلى :



شكل [4] يوضح: واجمة صميفة الجمعورية

إخراج الصحف الإكترونية الباب الثاني المنافي المجود الأول:

يقع العمود الأول ناحية اليمبن ويشغل مساحة قدرها ١١٥ بيكسل تقريبا، ويتسم هذا العمود بالشبات من عدد إلى آخر؛ فهو يحتوي على نقسيمات أبواب الصحيفة يليها أيقونة التحرير نت، ثم أيقونة مركز تكنولوجيا المعلومات (ITC)، ثم أيقونة إصدارات دار التحرير الأسبوعية، ثم أيقونة إصدارات دار التحرير الأسبوعية، ثم أيقونة إصدارات دار التحرير الشهرية، وأخيرا تضع الصحيفة أيقونة ملاحقها في العمود.

العمود الثاني:

يقع العصود الثاني مجاوراً للعصود الأول، ويستغل مساحة قدرها 603 بيكسل تقريبا، تقدم فيه صحيفة الجمهورية أخبارها المتغيرة من عدد إلى آخر، إلا أن هذا المتغير يلحق المضمون فقط لا الشكل؛ فالصحيفة تقدم موادها بترتيب واحد على مر الأعداد وهمو عنوان رئيسي فمقدمة، ثم عنوان رئيسي فمقدمة، ثم عنوان رئيسي فمقدمة، ثم عنوان رئيسي فمقدمة، ثم عنوان رئيسي

يلاحظ على هذا العمود تشابهه مع أسلوب تقديم صحيفة الأهرام لأخبارها ؛ فالمصحيفتان يلجئان إلى تقديم عناوينهم الرئيسية ثم مقدماتهم ، ثم يقدمان بعد ذلك عناويسهم المجمعة ، ولا يُختلفان سوي اختلافًا طفيفًا يتمثل في عرض صحيفة الأهرام لعنواني العالم هذا الصباح وفي الأهرام اليوم .

العمود الثالث:

يقع العصود الثالث مجاوراً للعمود الثاني، ويشغل مساحة قدرها ١٢٠ بيكسل تقريبا ، ويتميز هذا العمود بأنه بجمع بين الثبات والنغير ؛ ففي نصفه العلوي تضع السححيفة مجموعة من العناوين المجمعة التي تعرض لتحقيقات أو مقالات أو أخبار ، أما في النصف السفلي من العمود فتضع الصحيفة مجموعة من الأيقونات المتتالية التي تتسم بالثبات وهي: أيقونة مواقبت السحلاة، وأيقونة أسعار العملات، وأيقونة الطقس، وأيقونة برامج التلفزيون ، ثم تقدم الصحيفة بعد ذلك استفتاء من سيفوز بالمدور - استمر منذ بداية الدراسة ١/ ١/ ٢٠٠٢ حتى ١٢٠٤/ ١/ ٢٠٠٠ - ثم تقدم بعد ذلك مجموعة من الأيقونات الثابتة وهي: أيقونة أرشيف الجمهورية ، وأيقونة سجل ذلك محموعة من الأيقونات الثابتة وهي: أيقونة أرشيف الجمهورية ، وأيقونة سجل

إخراج الصحف الإنكترونية بين المنافق ا

العبود الرابع:

يقع العمود الرابع ناحية البسار ويشغل مساحة قدرها ٩٥ بيكسل تقريبا، وتقدم فيه الصحيفة أربعة أيقونات شبه ثابتة وهي: بالترتيب من أعلي إلي أسفل؛ الأولي: أيقونة لقراءة المنص العربي؛ وقد استمرت هذه الأيقونة منذ بداية الدراسة حتى ١/ ١/ ٢٠٠٣ ، واستبدلت بأيقونة (gom.com.eg) التي تشير إلي نفس الفكرة وهي كيفية قراءة النص العربي ، والثانية: أيقونة إصدارات الدار، والثالثة: أيقونة الإعلان في الموقع ، وتنسم الأيقونتان الثانية والثالثة بالثبات على مدار أعداد الدراسة ، أما الأيقونة الحرابية فهي تنسم بالنغير، وقد أشارت هذه الأيقونة منذ بدء المدراسة حتى إلى 1/ ١/ ٢٠٠٢ إلى المساحة الإعلانية ، ثم استبدلت بأيقونة كأس العالم ٢٠٠٢ حتى نهاية المدراسة .

(٢) صحيفة النبويورك تابعز :

تقسم صحيفة النبويورك تايمز واجهتها إلى أربعة أعمدة طولية كما هو موضح في الشكل التالي، وكل عصود سن هله الأعصادة له سمات خاصة غير متوفرة في بقية الأعمادة مما يضفي عليه قيمة خاصة، وهم كما يلي من اليسار إلى اليمين:



شكل [11] بوضح: واجهة صحيفة النبويورك تايمز

العمود الأول:

يقع هذا العمود ناحبة البسار ويشغل مساحة قدرها ١٠٠ بيكسل تقريبا متسما بالشبات في كمل تحديثات الصحيفة، ويشتمل هذا العمود على فئات: الأخبار، والرأي، والملامح، والخدمات، وركن القارئ.

العبود الثانى:

يقمع بجوار العمود الأول ويشغل مساحة قدرها ٢٨٠ بيكسل تقريبا، يتسم هذا العمود بأنه يحتوي على مواد إخبارية متغيرة وفقا للأحداث التي ترد إلى الصحيفة، ويتميز بأنه يحتوي على نصوص فقط بدون صور.

يقسع بجوار العمود الثاني ناحية اليمين ويشغل مساحة قدرها ٢٠٠ بيكسل تقريبا، ويشترك هذا العمود مع سابقه في احتواثه على مواد إخبارية متغيرة، إلا أنه ينميز عن سابقة باحتواته على الصورة الرئيسية للصحيفة في بدايته.

بيد أن الصحيفة تقوم بدمج العمود الثاني والثالث في منتصف الصفحة مكونة مساحة عرضية تضع فيها أربع صور متجاورة مسبوقة بإعلان أو منتهية بإعلان، وفي أحسان قليلة لا يتم إدراج إعلانات، ثم تعاود الصحيفة بعد ذلك فصل العمودين مرة أخري واضعة فيهما مجموعة من العناوين المجمعة، وفي نهاية المطاف تقوم بدمج العمودين مرة أخري لتضع فيهما هذه المرة نصا بعرضهما.

العمود الرابع:

يقع العصود الرابع ناحية اليمين ويشغل مساحة قدرها ٢٠٥ بيكسل تقريبا، ويتميز بأنه يجمع بين النبات والتغير؛ فهو يحتوي علي مجموعة من الأشكال الثابتة وهي: الأسواق [Markets] التي تعرض لمرسم بياني يعرض التغير الحادث في مؤسر (Dow Jones)، وتعرض أيضا لحدث في هذا اليوم (ON this Day) بشكل شبه دائم، وتعرض لعناوين وكالاتي أسوشيتد برس ورويترز (AP and Reuters) بشكل دائم.

(1) صحيفة يو أس أيه توداي:

لم تلجاً صحيفة يو أس أيه توداي إلي أسلوب الأعمدة الطولية في تقديم موادها بشكل مباشر بل اعتمدت علي نظام البلوكات [blocs] المنفصلة؛ فهي تقسم الصفحة إلى عمود طولي ومجموعة من البلوكات وهم كما يلي:

العبود طولى:

يقع هذا العمود ناحية البسار ويأخذ شكلاً ثابناً على إمتداد أعداد الصحيفة التي تنضع في قسته أبنواب هي: الأخبار، والمسال والحياف أبنواب هي: الأخبار، والمسال، والرياضة، والحياة، والتكنولوجيا، والطقس، ثم البحث [Search] والذي ينضم البحث داخل الصحيفة وعبر الشبكة، ثم المقتطفات ﴿Shortcuts﴾ التي تحتوي

إخراج الصحف الإلكترونية الباب الثاتي

على موجز ما تنشره الصحيفة من عناوين، ثم النسخة المطبوعة من الصحيفة (Print) .

(Commerce) . شـم النسجارة (Commerce) الستي تشسمل النسسوق ، ثم المشاركين (partners) . وتسضم هذه الفئة أقسسامًا مختلفة من الصحيفة مثل مواقع الفضاء (www.space.com) . ثـم الموارد (Resource) الستي تـشمل كيفية الحسول علي المعلومات من الصحيفة ، وأخبراً مجموعة من الأيقونات الإعلانية عن الصحيفة .

البلوك الأول الرئيسين

يقصد بالبلوك الأول الشاشة الأولى الستى تظهر للمستخدم، وهو ما يوضحه الشكل التالي، باستثناء العمود الأيسر اللذي يأخلذ شكلا ثابتا في جميع تحديثات الصحيفة على مدار اليوم وكذلك على مدار فترة الدراسة.



شكل [٤٣] يوضح: واجعة صحيفة اليو أس أيه توداي البلوك الأول

يتضبح من هذا الشكل أن الصحيفة قسمت بلوكها الأول إلى ثلاثة صفوف هي: السهف الأول: يحتوى هذا الصف على ثلاثة بلوكات صغيرة هي من البسار إلى

الصف الأول: يحتوي هذا الصف على ثلاثة بلوكات صغيرة هي من اليسار إلى السمين: ترويسة الصحيفة، ثم صورة مجاور لها عنوان، ثم صورتين أمام كل واحدة منهما عنوان.

المصف الثاني: يتضمن هذا الصف ثلاثة بلوكات صغيرة هي من البسار إلى الميمن: صورة كبيرة، ثم بلوكين أفقيين يفصل بينهما خط أسود عريض؛ يحتوي الأول علي عنوان وشرح موجز، ويحتوي الثاني علي ثلاثة عناوين وشرح موجز أمام كل عنوان.

البصف النفالث: يعد هذا البصف غير ثابت في كل الأعداد فقد يوجد في عدد ويختفي لفترة طويلة دون أن يظهر لبحل محلمه البلوك الثاني الرئيسي، ويأخذ هذا البصف كما هو موضح من الشكل السابق أربع مستطيلات صغيرة بداخل كل واحدة منها صورة ونص فائق.

البلوك الثانى الرئيسي:

ينقسم البلوك الثاني الرئيسي كما هو مبين في الشكل التالي إلى نوعين :

العمود الأيمن: يقع هذا العمود بجور العمود الأيسر الرئيسي، ويحتوي العمود الأيمن على مجموعة من الأخبار المنفصلة، ويتميز كل خبر من هذه الأخبار بأنه يحتوي على صورة صغيرة إضافة إلي نص فائل موضعين على أرضية سبان.

يعيب هذا العمود المادة الزرقاء الموجودة به ؛ فقد خلقت بينه وبين العمود الأيسر الرئيسي نسوعا من السوحدة العضوية على الرغم من اختلافهما في المضمون المقدم ؛ فالأول يحتوي على تقسيمات وأبواب السصحيفة في حين يحتوي الثاني على أخبار ومعلمومات ليست لها صلة في معظم الأحيان بالعمود الأول، علاوة على ذلك فإن الأرضية السيان القريبة من اللون الأزرق أدت إلى حدوث تعارض بصري بينها وبين لون النص الفاتق المكتوب باللون الأزرق.

المصفوف الأفقية: تضع الصحيفة في الصفوف الأفقية عناوين أبواب الصحيفة؛ فتضع في كل صف مجموعة من العناوين التي تتناول قسما من أقسام الصحيفة؛ وهذه الأبواب (الأقسام) لا تأخذ ترتبها ثابتا؛ فهي تخضع لأهمية وسخونة الأحداث فتارة إخراج الصحف الاكترونية بين المستحد المستحد المبار عالمية ، ثم أخبار المال ، ثم أخبار المحتون (أخبار وطنية ، ثم أخبار المستحد التكنولوجيا) وتارة تكون (أخبار المحاكم ، ثم أخبار السياسة ، ثم أخبار وطنية ، ثم أخبار المال ، ثم أخبار التكنولوجيا) وهدا يصني أن الصحيفة تتبع فلسفة أهمية الأحداث .



شكل [27] يوضح: واجعة صحيفة اليو أس أيه توداي البلوك الثاني

البلوك الثالث الرئيسي:

وهذا البلوك هو تكملة للبلوك الثاني، ويتميز هذا البلوك بإنشاء غط جديد، وهو تقسيم مساحة الصفحة المبقية إلى ثلاثة أجزاء يشتمل كل جزء منها على صورة ونص فاشق وكلمات شارحة، ثم يعقب ذلك عرض فرص العمل، وأخيراً تزيل الصحيفة بلوكها بطرح تقسيمات الصحيفة وأبوابها بصورة عامة، ثم تضع حقوق الملكية الفكرية وشروطها.

المحث الثاني

عركة العين ومبادئ التصميم

إن توزيع العناصر البنائية وأثقالها وكثافاتها على واجهة الصحف الإلكترونية عكوم بمجموعة من الأسس والمبادئ السي تحكم التقليل من الوسائط التقليدية أو المستعددة أو الفائقة أو الألوان، أو تزيد منها وفقا لرؤية مصمم الصحيفة، وليست قالبا ثابتا مفروضاً على كل المصممين اتباعه، إنما يخضع ذلك للتأثيرات السيكولوجية التي يدود المخرج أن يلعب عليها في التأثير على المستخدم من زاوية، ووفقا لأهمية الأخبار التي يريد إبرازها من زاوية أخرى.

والتحقيق هذين الهدفين يستعين مصمم الصحيفة بحركة العين وإدراكها للأشياء ، والخداع البصري ، ومبادئ التصميم ؛ فئمة علاقة بين حركة العين ومبادئ التصميم في تحديد مناطق الأهمية القصوى علي الصفحة ؛ فحركة العين تتأثر بمبادئ التصميم التي يحكن أن تعرقل مسار رؤيتها بجرة إياها علي اتحاذ مسلك غالف لما اعتادت أن تسلكه في رؤيتها للمناصر المرتبة علي الصفحة ، أو قد تدعم من مسار العين عن طريق التأكيد علي مسارات العين الطبيعية ، غير أن ما يهمنا في هذا الموضوع هو رصد الأساليب والمبادئ السي اتخذتها صحف الدراسة في تقديم موضوعاتها مستمينة في ذلك بحركة العين ومبادئ التصميم اللذان نقدم لهما بإيجاز فيما يلي ثم تتبعهما بتحليل لتطبيق هذه المبادئ من قبل صحف الدراسة كما يلي .

أولاً: هركة العين:

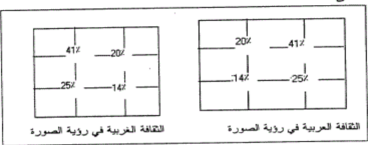
لقد اختلفت نتائج أبحاث علماء البصريات والتصميم في تحديد مسارات رؤية المدين في قديد مسارات رؤية المدين في قراءة اللغة الإنجليزية؛ فقد رأت بجمسوعة من الدراسيات أن قراء اللغة الإنجليزية يقرءون من البسار إلي اليمين ومن أعلي إلي أسفل، لهذا فإن نموذج قراءة اللنجليزية يأخذ شكل حرف [2]⁽⁶⁾.

^(*) Christine Seville (June: 2002) Page Design Directing the Reader's Eye, available online [URL] www.stc.org.intercom/PDFs/2002/200206_06-09.pdf

(YAO)

إخراج الصحف الإلكترونية الباب الثاتر

وعلى الطرف الأخر تبني اتجاه بحثي آخر مساراً عنالماً للاتجاه الأول، إذ رأي أن حركة عبن الأشخاص الناظرين إلى السورة الفوتوغرافية ينظرون أولا إلى الجزء الأيسر العلوي يليه الجزء الأيسر السفلي وهو ما يوضحه شكل رقم (٤٤)، ورأت هذه الدراسة أن الثقافة تحدد إدراك الأفراد للسور؛ فالثقافة الغربية تتعلم القراءة والكتابة من اليسار إلى البمين، على العكس من الثقافة العربية والعبرية اللتان تتعلمان القراءة والكتابة من اليمين إلى اليسار، فمن المتوقع أن ينظر المشاهدون أولا إلى اليمين الأعلى (*).



شكل رقم (44) يوضح: روية العين للصور

يتبين من الاتجاهين السبابقين أنهما اتفقا في أن الزاوية العليا البسرى بالنسبة للغة الإنجليسزية هي منطقة بورية الرؤية، غير أنهما اختلفا في تحديد بقية مسارات حركة العين؛ فبيسما رأي الانجاه الأول أن المنطقة العليا اليمني بالنسبة للغة الإنجليزية هي المنطقة الثانية للمروية، رأي الانجاه الثاني أن الزاوية اليمني السفلي هي المنطقة الثانية لمسار العين، واختلفا أيضا في تحديد المنطقة الثالثة للروية؛ فقد رأي الاتجاه الأول أن المنطقة اليسرى السفلي هي المنطقة الثالثة للروية، بينما رأي الاتجاه الاحر أن الزاوية العليا اليمني هي المنطقة الثالثة لمسار العين، بيد أنهما اتفقا على أن الزاوية المعني السفلي هي الزاوية المنون.

^(*) Robert Heinich, Michael Molenda & James D. Russell (1990) Instructional media and the New Technology of Instruction, 3Ed New York: Macmillan Publishing Company, pp71-72

إخراج الصحف الإلكترونية المستخطبة الروية، وهذا ما أكد هذا الاختلاف بين القاعدتين يؤكد أن العين ليست خطبة الروية، وهذا ما أكد عليه تلان [1998]؛ فهي لا تسير في مسار محدد، وعليه فهي تتأثر بمبادئ التصميم، علاوة علي تأثرها بمايير أخري منها^(ه):

- التتبع [Track-Detection]: هنالك رغبة لندي عين القبارئ في تتبع غط إسسار أعين الناس في النصور، ويعضد من هذا المبادئ تتبع أعين الناظر إلي مؤشر الفأر [Mouse pointer] لاعتبادهم على مسار حركته فوق الصفحة.
- إلى الحواف [Edge-Detection]: تسمي عين القارئ دائما تجاه حواف الصفحة ،
 وكذلك تجاه حواف المحددات مثل (الجداول ، والبراويز ، والفواصل من خطوط أفقية أو رأسية) .
- س. الحركة [motion-detection]، تنجذب العين إلي المناطق التي بها حركة عن
 المناطق الثابنة؛ فهي تنجذب إلي الرسوم المتحركة علي الصفحة أكثر من
 انجذابها إلى الصور الثابنة.

إضمافة إلى مبادئ تلان هناك العديد من المبادئ التي تؤثر على اعْبَدَابِ العينُ ناحية الموضوعات منها ^(†):

- ١- تتبع طرق السير والمواصلات: ومنها تتبع مسارات الأنهار والطرق البرية،
 وخطسوط السمكك الحديدية، وحسركة العسريات والطائسرات والقسوارب
 والقطارات.
- النظر إلى البدايات والنهايات: تنظر عبن المشاهد عادة إلى بدايات ونهايات الأشكال، ويدلل على ذلك نظر عبن المشاهد إلى نقطة توجه الصاروخ أولا،
 شم تسبعها بالنظر إلى نقطة انطلاقه محققة بذلك ربطًا بطريًا بين نقطة البداية والنهاية.

^(*) Talin (August 14, 1998) A Summary of Principles for User-Interface Design, available online [URL] http://www.sylvantech.com/~talin/projects/ui_design.html

^(†) See: James T. Saw (2002) 2D Design notes: Art 104: Design Composition Gestalt, available online [URL] http://daphne.palomar.edu/design/simnprox.htm Francis F. Steen,(1997) Theory of Mind : A Model of Mental-state Attribution, http://cogweb.ucla.edu/CogSct/Francis.html Primedia Business Magazines and http://www.primediabusiness.com/

إخراج الصحف الإنكترونية ______ الباب الثاني

٣- تتبع مسارات الخطوط: تسعي عين الإنسان عادة إلي تتبع سريان الخطوط
 سسواء أكانست هذه الخطوط أفقية أم رأسية ، وسسواء أكانست مستقيمة أم
 متموجة.

٤- النظر إلي الحركة المتوقعة: تنظر عادة عين الأشخاص إلى ما اعتادت أن تراه! فضي أشناء دفع أحد لاعبي كرة القدم الكرة صوب المرمي ؛ ينظر المشاهد صوب المرمي لأنه يتوقع حركة الكرة صوب هذا الاتجاه ، كما أن الطفل الذي يلقي بحصى صوب الماء تندفع عين المشاهد تجاه الماء لأنه يتوقع سقوطها هناك.

تُلْقِيّا: مبادئ التصميم:

قبل طرح مبادئ التصميم لابد من النفرقة بينها وبين عناصر التصميم؛ فعناصر التصميم؛ فعناصر التصميم هي العناصر المكونة للشكل المرثي وتشمل: النقطة، والخط، والشكل، والملمس، واللون، والقيمة، والحجم؛ بينما يقصد بمبادئ التصميم المتأثيرات السيكولوجية الناجة عن وضع عناصر التصميم.

وقد تباين العلماء في تناولهم لمبادئ التصميم ؛ فهناك من رأي أنها تتكون من أربعة مبادئ فقط ، وهناك من رأي أنها تتكون من سبعة مبادئ ، وهناك من رأي أنها تتكون من سبعة مبادئ ، وهناك من رأي أنها تتكون من تسعة مبادئ ، إضافة إلي ذلك ، هناك من قدم بعض عناصر التصميم علي أنها مبادئ للتصميم ، والعكس صحيح أيضا ؛ فهنالك من قدم بعض مبادئ التصميم علي أنها عناصر للتصميم ، ورغم هذا التباين إلا أنه كان هناك شبه اتفاق بينهم حول بعض مبادئ التصميم منها: التوازن ، والوحدة ، والتباين ، والإيقاع .

بسيد أن الاخستلافات شملست مسبادئ: الاتجساه [Direction]، والتكسرار [Repetition]، والسندرج [Repetition]، والسندرج [Gradation]، والمسادة [Dominance]، والمساداة [Rhythm].

وعليه يمكن تصفية بعض هذه المبادئ علي النحو التالي؛ فمبدأي الوحدة والإيقاع يتحققان من خلال تكرار بعض عناصر التصميم علي الصفحة، لهذا يمكن استبعاد صبدأ التكرار، كما أن مبدأ الاتجاه جزء منه ينتمي إلي مبدأ الحركة، وجزء آخر ينتمي إخراج الصحف الإكترونية البناب الثاني مبدأ المحافاة لهذا يتم المباب الثاني مبدأ المحافاة لهذا يتم استبعاد هذا المبدأ أيضا، وينفس المنطق يمكن استبعاد مبدئي السيطرة والتناغم إذ أنهمما مبدآن مكملان للمبادئ السابقة؛ وعليه يمكن تصفية مبدأ التصميم إلي سبعة مبادئ أساسية من وجهة نظرنا هي: التوازن، والوحدة، والتباين، والحركة، والإيقاع، والتناسب، والمحافاة.

وقبل الدخول في تلك المبادئ هنالك مجموعة من المعايير والضوابط بجب أن ننوه عليها أولا:

- پكسن امتىزاج مبدأين أو أكثر من مبادئ التصميم في العمل الفني ؛ فيمكن علي
 سبيل المثال تحقيق التباين مع النوازن ، ويكن أيضا تحقيق التكرار مع النوازن ،
 ويكن تحقيق التناغم مع كل من النباين والنسبة والتدرج والحركة .
- هناك بعيض المبادئ التي تتحقق على نطاق واسع في الصفحة مثل التوازن
 والوحدة، وهناك بعض المبادئ التي تتحقق على نطاق ضيق على الصفحة مثل
 التباين الذي قد يكون بين عنصرين قريبين.
- پيصعب الفصل بين مبادئ التصميم، فمبادئ التصميم تؤدي إلي بعضها المغض.

بناء على ذلك تعرض لهذه المبادئ بشيء من الإيجاز - فعرض هذه المبادئ بالتفصيل يحتاج إلى العديد من الدراسات -! فالهدف الأساسي لا يسعى لرصد هذه المبادئ إنما هو تطبيقها على تصميم الصحف الإلكترونية.

أ) القوازن (الانزان):

التوازن هو الإحساس بتوازن وتساوي عناصر التصميم، ويقصد بالتوازن عدم إثقال جزء من الصفحة أو اكثر بالعناصر البنائية في الوقت الذي يُغلو فيه جزء أو أكثر من هذه العناصر أو يكاد، ويأخذ عادة التوازن أحد ثلاثة أشكال هي: التوازن التماثلي، والتوازن اللاتماثلي، والتوازن الإشعاعي(2)، وهم كما يلي:

^(*) Cindy Kovalik (2003) Visual Literacy: Design Principles – Balance available online [URL] http://vlo.educ.kent.edu/design/principles/balance/index.html

(YAS)

إخراج الصحف الإنكترونية الباب الثاني (4) التعادن التباثل عند الماب الثاني الثاني (4) التعادن التباثل عند الماب الماب التباثل التباثل التباثل الماب التباثل ال

(١) التوازن النباثلي [Symmetrical Balance]:

يسمي التوازن التماثلي بالتوازن الشكلي [Formal Balance] ، وينتج هذا النوع من خلال تقسيم المصفحة إلى أجزاء متساوية (أنصاف ، أو أرباع ، أو أثمان) ، ويأخذ هذا النوع ثلاثة أشكال () مي :

- * تباشل رأسي [Vertical Symmetry] ؛ يتم عندما تقسم الصفحة أو أحد أجزائها إلى نصفين أحدهما في الناحية اليمني، والآخر في الناحية اليسري.
- التماثل الأفقي [Horizontal symmetry] ؛ يتم عند تقسيم الصفحة أو أحد أجزائها إلى نصفين أحدهما في القسم العلوي من الصفحة ، والآخر في القسم السفلي .
 - * التماثل الأفقي الرأسي يتم في هذا النوع تقسيم الصفحة أربعة أقسام متساوية .

ويسضم التوازن التماثلي بداخله التوازن التقريبي [Approximate Symmetry] اللذي يكبون متساوي الأجسراء بالتقريب؛ فالأشسكال مرتبة حبول خط الارتكاز في الصفحة (1).

استخدمت صحيفة الأهرام مبدأ التوازن التماثلي في تقديم موضوعاتها في صفحة بدنها، فقد قسمت صفحة البدء إلى نصفين بشكل رأسي، كما هو موضح في الشكل التالي، فلو قسمنا هذه الصفحة إلى نصفين من أعلى لتبين لنا تساوي الشق الأيمن مع السشق الأيسر في الشكل (أ)؛ حيث يمر خط الارتكاز في منتصف الصورة الإخبارية، أما لمو قسمنا الشكل (ب) إلى نصفين لمر خط الارتكاز بين الصورة والنص قاسما الصفحة إلى نصفين متماثلين في الجهة اليمني يوجد النص وفي الجهة اليسرى توجد الصورة على نفس المساحة.

^(*) Jacci Howard Bear (2003) Desktop Publishing; Class 2: Balance Lesson2: symmetry, available online http://desktoppub.about.com/library/weekly/aa052301b-symmetrical.htm

⁽⁺⁾ Art Design and Visual Thinking (2003) Principles of Design, available online [URL] http://char.txa.cornell.edu/language/principl/principl.htm

3





خكل [10] وضح: التوازن التباثلي في صحفة الأهراء

(٢) التوازن اللاتعانان (Asymmetrical Balance):

يستج التوازن اللاتماثلي عن طريق تقسيم الصفحة إلى أجزاء غير متساوية ؛ وذلك من خلال وضع صورة كبيرة متجاورة مع جموعة من الصور الصغيرة ، ويفيد التوازن اللاتماثلي المصمم في تعريب عناصر الصفحة ، ويكن من خلال هذا المبدأ أن يخلق المصمم الإحساس بالحركة والتوتر والفرح والإثارة والغضب (*).

(٢) النوازن الإشعاش (Radial Balance):

يقسط بالتوازن الإشسعاعي أن هسناك نقطة مركزية عوضا عبن محاور الارتكاز الموجدة في التوازن التماثلي واللاتماثلي، وهذه النقطة المركزية هي بمثابة نواة الإشعاع السي تأخذها العناصر البناتية نقطة انطلاق تدور حولها من زاوية، ومن زاوية أخري تمد هذه النقطة بمثابة نقطة جذب بنجذب بصر القارئ أو المشاهد إليها، ثم ينطلق منها حول بقية العناصر البناتية، ويشبه التوازن الإشعاعي حركة الإلكترونات حول النواة، كما أن حركة الالكترونات حول النواة، كما أن حركة الالترية، بل يكن أن تأخذ شكل الحركة اللولية[spiral] ؛ وفي الحركة اللوبية يكون هناك أكثر من نقطة مركزية يدور حولها بصر القارئ أو المشاهد(أ).

^(*) Jacci Howard Bear (2003) Desktop Publishing; Class 2: Balance Lesson 2: Asymmetrical, available online online [URL] http://desktoppub.about.com/library/weekly/as052301c-asymmetrical.htm

^(†) Howard Bear Jacci (2003) Desktop Publishing; Class 2: Balance Lesson2: Radial, available online [URL] http://desktoppub.about.com/library/weekly/aa052301dradial.htm

لقد اتبعت صحيفة الجمهورية هذا المبدأ في تصميم صفحة بدنها ؛ فإذا ما نظرنا إلى شكل (أ) يتضح أن هناك صورة في مركز الصفحة يعلوها عنوان رئيسي وأسفلها عنوان رأسي آخر ، وعلي يسار الصورة عصود يحتوي علي مجموعة من العناوين المجمعة ، وعلي بمينها عمود ثابت يحتوي علي أبواب الصحيفة وتقسيماتها ، أما إذا ما نظرنا إلى شكل ﴿ب﴾ فإنبا نجد ثلاث صور عمدة (م) بخط أفقي يعلوهم عنوان رئيسي ، وأسفل الصور الثلاث عنوان رئيسي ، وعلي يحتوي علي عنووي علي ماود ثابت يحتوي علي عناوين مجمعة .





شكل [37] يوضح: التوازن الإشعاعي في صحيفة الجمهورية

أصا صحيفتا النيويورك تابحز واليو أس أيه تبوداي فلم يتبعا أي نوع من أنواع الستوازن في تقديم موادهم إلى المستخدم؛ وإن كان تنسيق صحيفة اليو أس أيه توداي يميل قليلا إلى مبدأ التوازن اللاتماثلي، ولكن يجهض هذا التخمين عدم تساوي أعمدة الصحيفة، وعدم توزيع العناصر البنائية على محور الصفحة بشكل مناسب.

^(*) يصد هذه الصدد استثنائي في صحيفة الجمهبورية الأنه يتناول لقاء قمة بين الرئيس مبارك والرئيس الأمريكي جبورج دبليو بوش الاما الضطر الصحيفة إلي وضع ثلاثة صور تحوي لقاءات الرئيس مبارك وهي من البيمن إلي اليسار: الرئيس المصري والرئيس الأمريكي، الرئيس مبارك وهو يلقي خطابه، البرئيس مبارك ووزير الدفاع الأمريكي رامسفليد ، أما شكل (1) فهو القاعدة في الصحيفة . لروية الصورة أنظر: عدد ٦٠ من مارس ٢٠٠٢

إخراج الصحف الإكترونية الله الأتي الباب الأتي المحدة: إلى الوحدة:

تعرف الوحدة بأنها العلاقة بين العناصر المرتبة، وتعطي الوحدة الإحساس بالانسجام من خلال تنظيمها بين تلك العناصر؛ فالصور والنصوص التي بينها أشياء مشتركة مثل اللون تعطى الإحساس بعني واحد^(ه).

يحظى هذا المبدّأ باهشمام لذي المدرسة الشكلية [Gestalt] ؛ حيث تري أن العناصر القريبة من بعضها البعض تنودي إلى الموحدة ، وتري ضرورة أخذ هذا الموضوع في الاعتبار عند تنصميم صفحات الويب ؛ فوضع الصور مجاورة للنص أو بالقرب منه تساعد في تفسير الرسالة وفهمها (*).

وتنقسم الوحدة عادة إلى نوعين :

المنوع الأول: وحدة الموضوع؛ ويقصد به جعل كل موضوع يظهر كأنه متفرد عمن بقية الموضوعات، وذلك من خلال تمبيزه بسمة معينة قد تكون نوع الخط، أو المشكل المذي يحتويه كأن يكون شكلا مربعا أو مستطيلا، أو لون نصوصه، أو أن تكون أرضياته مختلف عن بقية الموضوعات الموجودة على الصفحة.

النوع الثاني: وحدة الصفحة ؛ ويقصد بها وحدة الصفحة ككل ، وذلك من خلال خلق وحدة الصفحة ككل ، وذلك من خلال خلق وحدة تربط وحدات الموضوعات الفرعية بعضها ببعض ، فإن وحدة الموضوع لا تنفي وحدة الصفحة ولكنها تؤكدها ؛ فيمكن أن تكون هناك وحدة عامة تربط بين وحدات الموضوعات مثل حجم الخط أو نوع الخط ، وفي نفس الوقت ، يمكن أن تكون هناك وحدة الموضوع من خلال تمييز، بلون معين .

غُسة العديد من العناصر البنائية يمكن التعويل عليها في تحتيق الوحدة _ بصورة كبيرة - عبر الصفحة هي:

اللون: الذي يستطيع أن يُخلق وحدة بصرية بين الموضوعات المختلفة؛ وذلك من خـــلال تكرار أحــد الألوان أو بعض درجانها عبر الصفحة ، كما يمكن أن تسهم الألوان

^(*) Cindy Kovalik (2003) Visual Literacy: Design Principles – unity, available online [URL] http://vlo.educ.kent.edu/design/principles/unity/index.html

^(†) Encyclopedia of Educational Technology (2003) Repetition & Contrast, available on line [URL] http://coe.sdsu.edu/eet/Articles/visualpercl-.htm

إخراج الصحف الإلكترونية ______ الباب الثاني في تحقيق وحدة الموضوع عن طريق استخدام درجات لونية متقاربة في المتن والعنوان الرئيسي والفرعي تؤدي إلى انتقال البصر بصورة انسيابية من درجة لونية إلى أخرى.

الخط: يمكن أن يحقق الوحدة بين عناصر الموضوع الواحد والموضوعات المختلفة، فيمكن أن يحقق الوحدة بين الموضوع عن طريق استخدام نفس عائلة الحرف في تقديم المسنوان والمتن وتعليق الصور، وبنفس الطريقة يمكن أن يحقق الوحدة بين الموضوعات المختلفة عن طريق تثبيت أحد عائلات الحروف في المتون أو العناوين.

الحجم: يقصد بالحجم هنا تثبيت بعض أحجام الصور على الصفحة، وتثبيت بعض أحجام الحروف، وتثبيت بعض أطوال الأعمدة على الصفحة، وتقديم مساحات متقاربة لبعض الموضوعات.

المشكل: يقصد به نقديم شكل متماثل سواء أكان ذلك للصور أم النصوص أم الأعمدة، فيمكن أن نقدم الصحيفة صورها بشكل مربع أو مستطيل أو دائري أو شبة دائري، كما يمكن أن تقدم النصوص بشكل واحد كأن تكون بخط [Bold] أو مائل [Italie].

بيد أن الصحف الإلكترونية الأربع عينة الدراسة تباينت في استخدامها للون النص الفائق (اللون الأزرق) في خلق الوحدة على الصفحة ، فقد استخدمت صحيفة الأهرام هذا اللون في كل عناوين أخبارها الفائقة ، وقد استخدمته صحيفة الجمهورية بنفس الطريقة باستثناء عنوان الخبر الرئيسي الذي تضمه على هيئة صورة تخضع ألوانها لألوان العنوان الرئيسي في صحيفة الجمهورية الورقية ، أما صحيفة اليو أس أبه توداي فقد استخدمت اللون الأزرق في بعض عناوينها وقدمت البعض الآخر باللون الأهر اللداكن ، أما صحيفة اليو أس أبه توداي فقد استخدمت اللون الأسود في تقديم عناوينها الاخبارية محققة الوحدة به بين موضوعاتها المختلفة .

ومثلما تباينت صحف الدراسة الأربع في استخدامها للون لتحقيق الوحدة، فقد تباينت أيضا في استخدامها للخط لتحقيق الوحدة، فقد استخدمت صحيفة الأهرام خط [Arial] في كل نصوصها وعناوينها محققة به مبدأ الموحدة، أسا صحيفة الجمهورية ؛ فقد تركت لمستعرض المويب تقديم الخط الافتراضي الذي لديه محققة بنائك وحدة الصفحة ككل مثلها مثل صحيفة الأهرام، في حين تبنت صحيفة النبويورك تايمز أسلوبا مختلفا في تقديم خطوطها، فقد استخدمت خط [Arial]

أما بالنسبة لاستخدام صحيفتي الأهرام والجمهورية للصور؛ فقد استخدمتها في تعقيق وحدة السفحة ككل؛ فقد استخدمت صحيفتا الأهرام والجمهورية صوراً إخبارية - في أغلب الأحيان - متماثلة المساحة لتقديم موضوعاتها الإخبارية ، كما تشابهت كل من صحيفتي اليو أس أيه تبوداي والنيورك تايمز في تقديم العديد من السصور المتماثلة في الحجم سواء في الصفحة ككل أو في موضوع واحد علي الصفحة ،

يتبن من العرض السابق أن صحف الدراسة الأربع أعلت من وحدة الصفحة علي حساب وحدة الموضوع، رغبة منها في تحقيق انسيابية الرؤية، وعدم تحقيق التعارض البصري بين وحدة الموضوع ووحدة الصفحة.

ج) الحركة:

يقصد بالحركة الطريقة التي تتحرك بها عين المشاهد حول وخلال عناصر النصميم المرشي، ويستطلب تحريك عين المشاهد خلال صفحة الويب - بصفة عامة - مراعاة جموعة من الاعتبارات منها(٥٠):

- ضرورة وضوح أدوات الإبحار المتمثلة في الروابط.
- ضرورة ترتب العناصر البائية على الصفحة حتى لا تتحرك العين حركة
 عشوائية ، وعليه يجب أن تكبون المناوين أولا تتلوها البصورة تلبهما
 الروابط(٥٠) .
- ضرورة ترتيب العناصر المتشابه بطريقة متدرجة؛ فالمتدرج يضيف الحركة للأشكال؛ فعلي سبيل المثال فإن التدرج من اللون المظلم إلي المضيء بوجه حركة العين عبر الشكل^(†).

^(*) Using The Principles of Good Web Page Design

^(*) هـذا المبدأ يتعارض مع استمرارية التراءة، غير أن واجهة الصحيفة ليست للتراءة المستمرة، ولكنها مثل واجهه المحلات التجارية التي تعرض فيها المشتروات، فهي تضع أدوات جذب للإيصار تدفع المستهلكين للدخول إلى للحل التجاري.

إخراج الصحف الإلكترونية الباب الثاني

* ضرورة ترتيب الأحجام من الأكبر إلي الأصغر أو العكس؛ فمن غير المقبول تحرك العين بين أحجام غنلقة الكبر والصغر؛ لأن ذلك ينافي مبدأ إبصار العين؛ ففي حالة الأحجام الكبيرة تكون حدقة العين علي أقوي اتساع لها، أما في حالة الأحجام الصغيرة؛ فإن حدقة العين تكون ضيقة جدا، ووضع شكل صغير بين حجمين كبيرين يجمل حدقة العين تصغر بصورة قسرية تما يصيبها بالإجهاد، والعكس صحيح أيضا، فإن وضع شكل كبير بين شكلين صغيرين يجبر حدقة العين بالإجهاد أيضا.

بالإضافة إلى الاعتبارات السابقة هناك بعض المؤثرات التي تقوم بدور عوري في توجيه حركة المين، فالخطوط المائلة تؤدي إلى إيهام المستخدم بأن هنالك حركة في التصميم، كما أن التغيير في الاتجاء أو التغيير بين الضوء والظلام يوهم المستخدم بان هنالك حركة في التصميم هنالك حركة في التصميم هنالك عركة في التصميم هنالك عركة في التصميم لها مجموعة من الخصائص منها(1):

(١) الانجاد:

يأخذ اتجاه حركة العين علي الصفحة أحد ثلاثة أشكال:

- * من اليمين إلي اليسار أو العكس، يظهر هذا النوع عادة في القراءة؛ فالعبن تتحرك في قراءتها للغة اللاتينية من اليسار إلي اليمن، بيد أنها تتحرك في اللغة العربية من اليمن إلى اليسار.
- من أعلي إلي أسفل أو العكس، تظهر هذه الحركة عادة مع ترتيب مجموعة من الصور بطريقة رأسية على الصفحة.
- من الأسام إلى الخلف أو العكس؛ وتحدث هذه الحركة عادة في الرسوم ثلاثية
 الأبعاد لتساعد العين على إدراك العمق أو البعد الثالث.

^(*) Cindy Kovalik (2003) Visual Literacy: Design Principles - movement, available online [URL] http://vlo.educ.kent.edu/design/principles/movement/index.html (†) أشرف صالح (١٩٩٩) تصميم المطبوعات الإعلامية: مطبوعات العلاقات العامة ، القاهرة : العربي للنشر والتوزيع ، ص ص ١٦٧-١٣٧.

يقـصد بمعدل الحركة سرعة أو بطء حركة العين في إدراكها للأشكال، ويقسم هذا النوع إلى ثلاثة أنواع :

- حركة سريعة : تحدث هذه الحركة عند الانتقال من صورة إلى أخري ، أو من
 عنوان موضوع إلى عنوان موضوع آخر .
- * حـركة متوسـطة : تحـدث عـند الانتقال من سطر إلي آخر ، أو من عمود إلي آخر .
- حركة بطبئة: تحدث عند الانتقال من حرف إلي آخر، ومن كلمة إلي أخري،
 أو من أحد تفصيلات الصورة إلى غيرها من التفصيلات بنفس الصورة.

(٢) النوع:

يقـصد بنوع الحركة الطريقة التي تسلكها العين في إدراكها للأشكال المصفوفة علي الصفحة، وتأخذ هذه الأشكال.

- حركة مرسومة طوليا: تحدث عند تحريك العين لقراءة سطر معين مكتوب بطريقة أفقية.
- * حركة بندولية: تشبه هذه الحركة حركة بندول الساعة؛ أي تتأرجح من اليمين إلى اليسار ثم العكس . . . وهكذا، مثلما يحدث في الانتقال من موضوع إلى آخر ، أو من صورة إلى أخري ، أو من عنوان إلى عنوان، أو من سطر إلى سطر .
- حركة دائرية: تحدث الحركة الدائرية عند وضع بعض العناصر البنائية الثقيلة
 الستي تتمتع بجيذب بسصري مثل السصور والعناوين بشكل دائري علي أطراف
 الصفحة ، فتقوم العين بالمرور علي هذه الصور بشكل دائري.

وبتطبيق مبدأ الحركة على صحف الدراسة الأربع بلاحظ تطبيق هذه الصحف لمبدأ الحركة في كل أشكالها من صور وعناوين ونصوص، بيد أنها تباين في طريقة الستقديم، فالمصحف الأمريكية على سبيل المثال؛ تقوم بوضع مجموعة من المناوين الكثيرة على الصفحة مما يجبر معه العبن على القيام بحركة سريعة لمسح تلك المناوين؛ وتنميز هذه الحركة بأنها حركة استكشافية يسعى القارئ من ورائها إلى تكوين صورة كلية عن الموضوعات الموجودة على الصفحة.

إخراج الصحف الإلكترونية الباب الثاني

أما المصحف المصرية فتضع مع بعض موضوعاتها الرئيسية بعض النصوص مما يجعل عين القارئ تتحرك حركة بطيئة الاستيعاب الموضوع المنشور بطريقة تؤدي إلى فهم ما به ، وتسمى هذه الحركة بالحركة الإمعانية الطويلة [Long Scan].

تبقي في موضوع الحركة مسألة مهمة وهي الرسوم المتحركة، حيث تعتمد هذه الصورة على مبدأ الخداع الذي سبق تناوله في مبحث الوسائط الفائقة.

ر) التباين:

يعرف النباين بأنه النبادلية [Alternatively] بين عناصر التصميم المختلفة مثل: التبادل بين الإضاءة والإظلام، والمنعومة والخشونة، والمدفء والمبرودة، والكبر والمصغر، كما يعرف بأنه تجنب تواجد العناصر المشابه في الحجم واللون والمساحة متجاورة لبعضها البعض⁽⁰⁾

يساعد التباين في تنسيق المعلومات في الصفحة؛ فالتباين بين العناوين والمقدمات والمعناوين الفرعية والنصوص يساعد عين القارئ في انسيابية الرؤية موضحا المسالك السي يمكس أن تستوجه إليها العين عبر النص (^{†)}، ويأخذ التباين مجموعة من الأشكال منها:

التباين بين الشكل والأرضية (*) :

يحدث التباين بين الشكل والأرضية نتيجة انخفاض وارتفاع الطاقة البصرية ؛ فصندما تنخفض الطاقة البصرية يكون الجزء المرئي أرضية ، وعندما ترتفع يكون الجزء المرتي شكلا، وهذا يؤكد أن للأرضية هيئة سالبة ، كما أن للشكل هيئة موجبة ، ويقوم التباين بينهما بشكل توفيقي ليجعل منهما شيئا واحدا تدركه العين .

^{*)} Principle of Design, available online [URL] http://www.crazyattic.com/wccc/gct237/principlesofdesign/html/contrast.html

^(†) Chris H. Lewis (2600) Graphic Design, Web Design & Usability Ph.D. Sewall Academic Program; University of Colorado at Boulder, available on line [URL] http://www.colorado.edu/Am.tudies/lewis/Design/usable.htm

^(\$) عبد العزيز سعيد الصويعي، الإخراج الصحفي والتصميم (الأفكار والأقلام والحواسييب) ص ٢٣٠

إخراج الصحف الإنكترونية الباب الثاني المحادد المحادد

يحدث النباين بين الأحجام عن طريق تباين العناصر من نفس النوع مثل: تباين الصور الصغيرة، والتباين بين المساحات الكبيرة والصغيرة، والتباين بين المساحات الكبيرة والصغيرة،

التباين بين القيم:

هو التباين النسبي بين الإضاءة والإظلام.

تباين الألوان:

يستدرج الشباين بسين الألسوان بدءً من التباين الكامل والتباين المتوسط والضعيف، وهم كما يلي :

- التباين الكامل (التناقض) [Polarity]: يحدث التباين الكامل بين الألوان المتقابلة في عجلة الألوان، والتي يطلق عليها بالألوان المتممة أو (الكملة) [Complementary colors]
- * النباين المتوسط: يحدث النباين المتوسط بين الألوان الثلاثية Triads]
 [Colors] في عجلة الألوان؛ أي ثلاثة ألوان متساوية المسافات في العجلة اللونية.
- * التباين الضعيف: يحدث التباين الضعيف بين الألوان التماثلية Analogous [Analogous] . وهي الألوان التي لها كنه مشتركة.

ولكل نوع من التباينات اللونية الثلاث التأثيرات السيكولوجية التي يؤديها داخل المصحيفة، فالتباين التام يؤدي إلى الاضطراب وعدم الاتزان، والنباين المتوسط يؤدي إلى التنافس بين الألوان في جذب الانتباء، في حين يؤدي التباين الضعيف إلى الشعور بالوحدة بين عناصر التصميم.

تباين الأشكال:

يتحقق تباين الأشكال من خلال طريقين: الأول عن طريق استخدام الاتجاه مثل: الاتجاهات الأفقية والرأسية، الثاني: عن طريق استخدام الأشكال الهندسية مثل، المستطيلات والمربعات والدوائر والمستطيلات والأشكال الخماسية والسداسية، والأشكال المنتظمة وشبه المنتظمة والمنحرفة، والأشكال الماثلة والمستقيمة.

إخراج الصحف الإنكترونية _____ قباب الثانى

وبتطبيق مبدأ التباين على صحف الدراسة نجد أن صحيفة الأهرام قد طبقت مبدأ تباين الألوان البذي سبق ذكره في لبحث الخاص بالألوان بين اللون الأزرق الفاتح لنصوصها والأصفر الفاتح لعناوينها، أما صحيفة الجمهورية؛ فقد قدمت تباين بين الخطوط كبيرة الحجم والخطوط صغيرة الحجم؛ ويظهر ذلك بوضوح في عنوانها الرئيسي، وعناوينها المجمعة المدرجة في عمود أقرأ، وهو ما يوضحه الشكل النالى:



شكل [27] يوضح: النباين بين أهجام المناوين في صحيفة الجمهورية

أصا صحيفة يو أس أيه توداي الأمريكية؛ فقد أحدثت تباينا بين الأحجام الصغيرة والكبيرة مشل: التباين الحادث بين الصورة الكبيرة في ناحية اليسار والصورتين الموازيتين لها ناحية اليمين الموضحتين في الشكل التالي، كما أحدثت الصحيفة تباينا في ألبوان أرضيتهما، فقد استخدمت لونا رماديا ناحية اليمين في الوقت الذي استخدمت فيه لونا أزرقا ناحية البار.



شكل [43] يوضح: التباين في صحيفة يو أس أيه توداي

إخراج الصحف الإلكترونية

أسا صمحيفة النيويورك تابمز ؛ فلم تعول كثيرًا على استخدام مبدأ التباين إلا في التمباين بين العناوين كبيرة الحجم والنصوص ، والتباين بين العناوين الرئيسية لأبوابها الستي تستخدم لها اللون الأحر وبين عناوينها الفرعية التي تستخدم لها اللون الأزرق، فهي تركز على مبدأ الوحدة أكثر من تركيزها على مبدأ التباين.

(هـ) الماذاة:

يشير مصطلح المحاذاة إلى الطريقة التي تنصطف بها عناصر التصميم خلال الصفحة (٥)، وتنقسم المحاذاة إلى نوعين هما (١):

(١)!إلماناة النَّفَة [Horizontal Alignment]

تـشمل محـاذاة النصوص ناحية اليمين أو البسار أو الوسط أو الضبط، ولكل نوع من هذه الأنواع الأربعة مزاياه وعبوبه، فيعبب المحاذاة ناحية اليمين أو اليسار في اللغة الإنجليزية والعربية عدم ضبط نهايسات الحيروف، بيد أنها تتميز بعدم ترك مسافات بيهضاء زائدة بين الكلمات وبعضه البعض، ويعيب شكل الوسط عدم ضبط بدايات ونهايات كل سطر على الجانبين ويميزه ترك مسافات بيضاء، ويعيب شكل الضبط توسيع المسافات البيضاء بين الحروف، ويميزه ضبط بدايات ونهايات الحروف.

وبنظرة سريعة على صحف الدراسة يتبين بوضوح أن الصحف المصرية تركن إلى غمط محاذاة النصوص ناحية اليمين، بيد أن الصحف الأمريكية تركن إلى المحاذاة ناحية الإنجليزية الكتابة من ناحية اليسار

أما نمط المحاذاة تجاه الوسط، فقد استخدمته كل من الأهرام والجمهورية لتقديم عناويسها الرئيسية، بيد أن النيويورك تايمز واليو أس أبه توداي لم تستخدما هذا النمط لعناوينهما إلا في حالات استثنائية (٥٠).

وتسمل المحاذاة الأفقية علاوة على محاذاة النصوص محاذاة الأشكال المرتبة من صور ورسسوم؛ وهـذا المبدأ يجعلنا نـرجع مرة أخرى إلى مبدأ الحركة فإن اصطفاف العناصر البنائية مصورة أفقية بجعل عين المشاهد تنحرك حركة أفقية من اليمين إلى

^(*) Robbin Williams.(2003)Web Page Design - From Planning to Posting :Elements of Design, available on line [URL] http://www.essdack.org/webdesign/page4.htm

^(†) Jacci Howard Bear (2003) Desktop Publishing: ALIGNMENT, available online [URL]http://desktoppub.about.com/library/weekly/aa052301f-balanceassignment.htm

^(*) من هذه الحالات الاستثنائية عدد ٧/ ٤/ ٢٠٠٢ في جريدة النبويورك تايمز.

الباب الثاني اليسار أو العكس، وتناسب هذه الحركة استمرارية القراءة من ناحية، وتناسب حركة - العين التي اعتادت الحركة الأفقية أكثر من الحركة الرأسية في مطالعتها للأشكال ـ من ناحية أخسري، وقد استخدمت هذا النوع صحيفة النبويورك تايمز في تقديم صورها،

وهو ما يوضحه الشكل التالي:

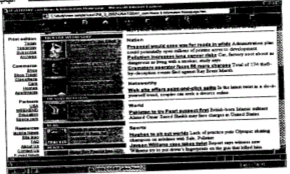


شكل [49] يوضح: المحاذاة الأفقية للصور في صحيفة الغيوبوراء تابعز

(٢) الماذاة الراسية [Vertical Alignment]:

علي غرار ضبط النصوص والأشكال المرثية بالاتجاه الأفقى تلجأ الصحف أيضا إلى الانجاه الرأسي في تقديم بعض أشكالها المرثية.

استخدمت هذا النوع صحيفة اليو أس أبه توداي في محاذاة صورها بصورة رأسية وراء بعضها البعض ، وهذه المحاذاة تجعل المشاهد يبدأ بمشاهدة هذه الصور من فوق إلى أسفل وهو ما يوضحه الشكل التالي .



شكل [٥٠ [بوضح: معاذاة الصور بطريقة انقية في صجيفة اليو أس أيه توداي

و) التناسي:

إذا كانست النسبة هي العلاقة بين شيئين أو عنصرين، فإن التناسب هو علاقة بين ثلاثـة عناصــر أو أكشر^(٣)، كمــا يشير التناسـب إلى تناسـب الأحجام من زاوية، ووزن العناصسر المتنوعة في التنصميم من زاوية أخري (٢٠)، ويأخذ التناسب في الصفحة عادة عدة أشكال منها:

(١) التنامب في هجم حروف النموص:

يقتصد بنه تناسب حروف المنز مع المقدمة مع العناوين الفرعية، وقد وضع علماء التصميم قاعدة لتناسب النصوص -سبق ذكرها في المبحث الخاص بالعناصر البناثية التقليدية _وهمي زيادة حجم العناوين عن المقدمات بمقدار نقطتين، وزيادة المقدمات بمقدار نقطتين عن حجم المتن ، لتحقيق انسيابية الرؤية .

 ^(*) كسال عبد الباسط الوحيشي (د.ت) أسس الإخراج الصحفي: دراسة تطبيقية على الصفحات الأولي في الصحف اليومية اللببية 1973-1978م ، يتغازي : منشورات جامعة قاريونس ، ص195.

^(†) Art, Design, and Visual Thinking (2003) Principles of Design, available on line [URL] http://char.txa.cornell.edu/language/principl/principl.htm

(٢) التناسب في هجم الأعمدة:

يقسهد بتناسب حجم الأعمدة إلا يكنون هناك عمودا كبيرا للغاية وآخر متناه السعفر؛ لان هذا الإجراء يُغل بالهيئة العامة للصفحة، وعليه ينبغي أن يكون حجم الأعمدة متناسبا مع بعضه البعض من زاوية، ومتناسبا مع المواد التي تحتوي عليه من زاوية أخري؛ فبلا يجوز علي سبيل المثال أن يكنون هناك عمود مكنظ بالنصوص والصور وآخر قارغ، وقد تحت مناقشة هذا الموضوع في المبحث السابق.

(٢) التناسب في مساحة العور:

يجب أن تتناسب أحجام الصور مع بعضها البعض من زاوية ، ويجب أن تتناسب أحجام تلك الصور مع المؤضوع الذي تعرض له ، فلا يصح أن تكون هناك صور كبرة المجم مع موضوع صغير جدا ، والعكس صحيح أيضا ، فمن غير المقبول أن تكون صورة صغيرة جدا مع موضوع كبير الحجم ، وقد تمت مناقشة هذا الموضوع في المبحث الحاص بالعناصر البنائية التقليدية (الصور) .

ز) الْبِقَاعِ [Rhythm]:

يعرف الإيشاع بأنه تكرار عناصر التسصميم مثل الخطوط والأشكال والألوان والفراغات لكي تعطي التصميم الحيوية (**)، ويستخدم المصمم هذا النوع عندما يريد أن يستقل القبارئ من عنصر إلي آخر علي السفحة (**)، وقد استعار فن الإخراج السصحفي هذا المبدأ مثله مثل سبائر الفنون البصرية من الفنون الموسيقية، فإذا تم الإنصات إلى مقطوعة موسيقية يلاحظ أن هناك أصواتا تتغير، وفي المقابل هناك أصوات تتكرر مثل صوت دقة الطبلة، وهي تمثل الإيقاع الذي يربط النغمات المختلفة في نسق واحد (*).

^(*) J. T. Allen and B. (1999) Formal Aspects of Design, available on line [URL] http://s9000.furman.edu/cs16g/resources/elements.htm

^(†) Integrated Publishing (2000) Newspaper Design Concepts, available on line [URL] http://www.tpub.com/journalist/72.htm

^(\$) أشرف صالح (١٩٩٩) تصميم المطبوعات الإعلامية: مطبوعات العلاقات العامة، مرجع سابق ص

إخراج الصحف الإلكترونية ______ الباب الثاني

يلاحظ من هذا العرض أن هناك شبه تقارب بين مبدئي الوحدة والإيقاع يتمثل في تكرار بعض عناصر التصميم على الصفحة ، بيد أن مبدأ الوحدة يختلف عن مبدأ الإيقاع في أن الأخبر هو تكرار متوالي لبعض عناصر التصميم ، أما الوحدة فهي تتحقق بتكرار غير دوري، وعادة ما يؤدي الإيقاع إلى الوحدة .

يرتبط الإيقاع عادة بمحاذاة الصور الأفقية والرأسية؛ فالإيقاع يتحقق عادة في الصور المسلسلة متماثلة المساحة والشكل واللون (*)، ويظهر بجلاء هذا المبدأ في المشكل واللون (*)، ويظهر بجلاء هذا المبدأ في المشكلين السابقين اللذان تناولنهما في مبدأ المحاذاة، فهذه الصور تجمع في داخلها مبدأ وحمدة الموضوع والإيقاع، والمحاذاة؛ بما يدل على أن مبادئ التصميم منداخلة مع بعضها البعض ومتشابكة بدرجة يصعب القول معها أن هناك مبدأ واحداً في الصفحة، فيمكن أن تتحقق مبادئ التصميم كلها في الصفحة، ويمكن في ذات الوقت أن تتحقق في نفس الموضوع، فيمكن أن يكون هناك تناغماً بين مبادئ الوحدة والتوازن والتناسب والإيقاع.

^(*) نفسه ، ص ۱۳۷ .



الفصل الثاني: الدراسة التقويمية

المبحث الأول: طرق تمديد الواجعة الإلكترونية

البحث الثاني: نماذج تحييم الواجحة الإلكترونية

-					

الدراسة التقويمية

تتنينذ

تُعد الدراسة التقويمية من أرقي الدراسات؛ إذ تنتطلب علاوة على الوصف والتحليل والتفسير وإظهار المزايا والعيوب محاولة تفنيد هذه العيوب وإصلاحها وتشذيبها وتقويمها بناء على الأسس والقواعد العلمية ، ولا تركن إلى ذاتية الباحث أو انطباعياته

وللهروب من الذاتية والانطباعية وعاولة تحجيمهما وتقيدهما قدر الإمكان؛ فقد اعتمد الباحث على المعايير العلمية مستقبًا إياها من ثلاثة مصادر أساسية هي:

١- البحوث الإكاديمية التي تناولت المعايير العلمية في التصميم.

٢- الهيئات والمؤسسات العلمية التي آلت علي نفسها تحمل عبء وضع معايير
 دولية خاصة بتصميمم صفحات الويب.

٣- الإفادة من آراء المتخصصين عن طريق النقاش الحر حول بعض عناصر
 التصميمم الحديث من خلال البريد الإلكتروني .

علاوة على المعايير السابقة التي تُعد مرحلة أولية في طريق التقييم [Evolution] ؟ فقد لاحظ الساحث أن صفحات الويب لا تفيد إفادة كاملة من كل العناصر البنائية الموجودة على شبكة الإنترنت ، وقد أكدت الدراسة الراهنة تلك الملاحظة ، ومن ثم جاءت الدراسة التعليلية التي أظهرت قصور السححف الإلكترونية في العديد من الأوجه - نذكرها إجمالا إذ تم عرضها تفصيلا فيما سبق - ومنها :

١- عدم إعارة بعض القواعد العلمية التي وضعها الاكاديميون أو المصممون
 المتخصصون عين الاعتبار سواء أكان ذلك بالنسبة للعناصر البنائية الاساسية
 أم المساعدة أم التفاعلية .

٧- لم تفد هذه الصحف من عناصر الجذب والابهار التي تذخر بها الإنترنت في تقديم معلوماتها ؟ فلم تطرح معلوماتها بطرق تبادلية تسمح للمستخدم بالاختيار بين المضمون المرتبي ، والمسموع ، والمسموع المرتبي ، ولكنها

إخراج الصحف الإنكترونية ______ الباب الثاني المحتف الإنكترونية الشوب التقليدي المستمدات علي المضمون المرثي في أغلب الاحيان صرتدية الثوب التقليدي للصحافة الورقية والمتمثل في النص والصور الثابئة .

٣- لم تطرح رؤي جديدة توسع من مساحة عرض الصفحة أمام المستخدم من ناحية وتجعله يتفاعل معها من ناحية أخري ، ولكنها ركنت إلي استخدام المساحة التقليدية التي تقدمها شاشة الكمبيوتر.

أولاً: الإطار النظرى للدراسة:

يشتمل الإطار النظري للدراسة على كل من أهداف الدراسة والمدخل النظري لها، وهما كما يلي:

ا) أهداف الدارسة التقويمية:

بناء على ما سبق فإن أهداف الدراسة التقويمية تتركز حول:

 ١- بناء صحافة تفيد من القواعد العلمية الخاصة بالتصميم والتي طرحتها الدراسات الاكاديمية، والهيئات والمؤسسات العلمية المعنية بتصميم صفخات الويب.

٢- عاولة الإفادة شبه الكاملة والمتكاملة من كل العناصر البنائية التي تقدمها الإنترنت بشكل يحقق للمستخدم الإشباع المعلوماتي من ناحية ، ويحقق له التواصل الافتراضي من ناحية أخرى.

٣- استخدام اساليب مبتكرة في توسيع مساحة الصحيفة الإلكترونية .

ب) الحكل النظري للدرامة :

ثمة مدخلين نظريين يقفان وراء هذه الدراسة التقويمية ؟ الأول خاص بالدمج بين المناصر البنائية التقليدية والإلكترونية المعروف باسم "النموذج المهجن" الذي قدمه جورج جليدر ، وتهدف الدراسة من وراء استخدام هذا النموذج محاولة الوصول إلي الإفادة القصوي من خلال دمج البني المعلوماتية التقليدية (النص والصور الثابتة) ، بحل من البني المعلوماتية الإلكترونية (الوسائط الفائقة والوسائط المتعددة) ، والبني المعلوماتية التفاصلية)، ثم تضفير هذه البني

إخراج الصحف الإنكترونية بالمناصر البنائية المساعدة لكي تتبع للمستخدم في النهاية المساعدة لكي تتبع للمستخدم في النهاية صحيفة إلكترونية شبه متكاملة في طرحها للمعلومات المقدمة له.

أما المدخل النظري الناني (إيهام المستخدم User Illusion)؛ فهو نموذج تصوري [Conceptual Model] خاص بالمتعامل مع المواجهات الإلكترونية الجديدة وغير المألوفة من قبل المستخدم، إذ يري كاي [Kay] أنه وفقا للتجربة ثبت أن المستخدم بعد اعتباده على النظم المقدة والمجردة التي يقدمها الكمبيوتر بدأ يتخيل طريقة تنظيم الكمبيوتر بدأ يتخيل طريقة تنظيم الكمبيوتر بدأ يتنخيل طريقة تنظيم الكمبيوتر من الأوامر المقدة.

ويفيد هذا النموذج من تعود المستخدم على الأساليب الجديدة التي لا تتضمنها المصحف الإلكترونية؛ فهو قد تصادف بها على صفحات الويب، أو تعامل معها في بيئة الويندوز وإن لم يكن هذا ولا ذاك؛ فهو قابل للتعود عليها بالتكرار.

ثَانَيًا: الإطار الإجرائي للدراسة:

يشمل الإطــار الإجرائــي للدراســة علــي المتطلبات التقنية للدراسة ، علاوة علي لغــات البرمجة والبرامج التطبيقية المستخدمة في بناء الإطار التطبيقي للدراسة التقويمية ، وهما كما يلــي:

أ) متطلبات الدراسة التقويمية.

لكى تكون العناصر البنائية سليمة العرض أمام المستخدم يجب توافر مجموعة من المتطلبات في جهاز المستخدم وهي:

۱ ـ نظــــــام Windows ME أو Windows 2000 أو Windows ME أو Windows XP

٢-مستعرض إنترنت إكسبلورر [Internet Explorer] الإصدار الخامس أو ما
 فوق مدعم بالغتين العربية والإنجليزية .

۳ـ تباين شاشة [Resolution] قدره ۸۰۰ × ۲۰۰ بيكسل

٤-سرعة معالج ٥٠٠ ميجا هرتز MHz أو ما فوق .

٥-ذاكرة قدرها ٣٢ ميجا بيت MB أو ما فوق.

٦- مساحة فارغة في القرص الصلب قدرها ٢٠٠ ميجا بيت أو أكثر.

إغراج الصحف الإنكترونية ______ الباب الثاني _____ الباب الثاني _____ الباب الثاني ____ المحف الإنكار ، في ٧٠ بت أو ١٦ بت على الاقل ، في

١ـ ضسبط ألوان الشاشة على ٣٣ بت [Bit] أو ٢٤ بت أو ١٦ بت على الاقل ، في حين لا يصلح ضبط الشاشة على ٢٥٦ لون أو ١٦ لون .

ب) لفات البرعجة والبرامج المتكدمة في التصميم:

تستخدم الدراسة التقويمية لغتي [HTML] و [JavaScript] في بناء الصحف الإلكترونية ؛ فهي تستخدم لغة [HTML] في تنسيق النصوص، وبناء الجداول، والنصوص، الفائقة ، وتعديل وضعية الصور علي الصفحة ، ووضع ملفات الفيديو والرسوم المتحركة ، وعلي الطرف الآخر تستخدم لغة جافا اسكربت في بناء صفحة تفاعلية وديناميكية غير صماء ، فإذا ما كانت لغة أتش تي أم ال تهتم ببناء الصفحة من الناحية التصميمية ؛ فلغة جافا اسكربت تبث فيها الحيوية والحركة .

علاوة على هاتين اللغتين تستخدم الدراسة غوذج تنسيق الصفحات المروف باسم تقنية صفحات الأنماط المتنابعة [CSS] (Cascoding style sheet) الذي ينبح تنسيق كل من النصوص والألوان والخلفيات في الصفحة بطريقة تسمح بتوحيد العديد من العناصر البنائية؛ فهو يسمح مثلا بتوحيد العناوين في الصفحة من حيث حجم الخط ونوعه ولونه، وعلى نفس المنوال توحد هذه العناصر بالنسبة للفقرات لكي تحقق الوحدة على الصفحة.

وعلي الطرف الآخر تستخدم الدراسة العديد من البرامج والتطبيقات الجاهزة، وهذه البرامج والتطبيقات هي :

١-برنامج [Animation Shop] (*) المقدام من قبل شركة JaseSoftware ؛
 ويستخدم هذا البرنامج في بناء الرسوم المتحركة من نوعية [Gif]

٢- بسرنامج [Adobe Photoshop] (+) المقدم من شركة Adobe ؛ ويستخدم في تحسين جودة الصور .

٣- برنامج [Macromedia Flash] (4) المقدم من قبل شركة [Macromedia] ؛
 ويستخدم في بناء رسوم متحركة من نوعية [Flash] .

^(*) Paint Shop Pro 6.0 Evaluation Version (1999) Jasc Animation Shop Inc Jasc Software

^(†) Adobe (2002) Adobe photoshop7.0 ME ,Adobe Systems Inc.

^(‡) Macromedia Flash (2000) Macromedia Flash version5.0, Macromedia Inc.

إخراج الصحف الإكترونية مسلم المتعلق المتعلق البنب الثاني على المتعلق المتعلق

الإطار التطبيقى للدراسة:

يهتم الإطار التطبيقي للدراسة بتوسيع واجهة الصحف الإلكترونية أمام المستخدم من خلال تقديم طرق مبتكرة لجعل المساحة الفيزيائية الثابتة أمام المستخدم تبدو وكأنها واسعة ؛ لذا فإن المبحث الأول من الدراسة التقويمية يحتوي علي الأمثلة التي يمكن أن تفيد منها الواجهة الإلكترونية في تمديد مساحتها ، أما المبحث الثاني فأنه يعرض لأربعة نماذج - من تصميم الباحث - تشرح كيفية استخدام هذه الأمثلة بالتطبيق علي صحف افتراضية من حيث أسماتها ومضمونها ؛ فهي لا تدل علي أسماء صحف حقيقية ، ولا تقدم أخباراً فعلية .

^(*)Xfxjumpstart (2004) DHTML Menu Builder Version4.5, Xfxjumpstart Inc (アリア)



البحث الأول

طرق تمديد الواجعة الإلكترونية

نظرا لضيق المساحة المعروضة أمام المستخدم فقد طرح الباحث مفهوم المساحة الافتراضية [Virtual Space] لواجهة الصحيفة كمفهوم بديل للمساحة الحقيقية التي يشاهدها المستخدم أثناء مطالعته للصحيفة، ويقصد بالمساحة الافتراضية المساحة المستخدم المساحة الحقيقية للصفحة، وذلك من خلال استخدام تقنيات الخداع والإيهام الإلكتروني التي تسمح للمصمم بتقديم عناصر بنائية إضافية على نفس المساحة الحقيقية للشاشة؛ لتعويض المساحة القليلة الموجودة في الصفحة المعروضة للقاء عن .

هنالك سببان رتيسيان دفعا الباحث إلى استخدام الواجهة الافتراضية :

الأول: إن المستخدم عادة ما يتصفح الجزء العلوي من الشاشة ونادراً ما يكمل قراءة بقية عناوين الصفحة الموجودة في الشاشات غير المرتبة حتى يظهرها المستخدم (وذلك بسحبه لمزلاج الصفحة لأسفل) ؛ لأنه يدرك بطبيعته أن الصحيفة اعتادت أن تنضع الموضوعات غير المهمة في مؤخرة صفحاتها، بينما تدرج موضوعاتها المهمة في صدر صفحاتها الرئيسية .

الثاني: بروز عدد من الموضوعات المهمة التي تتطلب من مصمم الصحيفة أن يضمها في مقدمة واجهة الصحيفة الإلكترونية حتى لا يقلل من أهميتها.

ونظراً ليصغر واجهة الصحيفة الإلكترونية بجب أن يفكر غرجو الصحف الإلكترونية في طرق مبتكرة يتحايلون بها علي المساحة الصغيرة وجعلها تبدو بمساحة أكبر من حجمها الفعلي ، وبناء علي ذلك يري الباحث أن هناك أربعة أنواع من المساحات يجب علي المخرج أن يضعها في اعتباره وهو يصمم الصحيفة الإلكترونية ، وهي كما يأتي:

إخراج الصحف الإلكترونية الباب الثاني

* الماحة الفيزيانية :

همي المساحة الإجمالية للشاشة بدون حذف ما يشغله مستعرض الويب وهي ٢٠٠٠ <٢٠٠٠ بيكسل كوضع افتراضي، وهذه المساحة ثابتة سواء أكانت شاشة المستخدم ١٢ بوصة أم ١٧ بوصة .

* الماحة الفعلية :

هي مساحة الصفحة التي تظهر أمامنا على الشاشة بعد حذف المساحة التي يتشغلها مستعرض الويب، وهذه المساحة هي ساحة العمل التي يتعامل معها كل من المصمم والمستخدم.

الماحة التغيلية :

هي المساحة التي يمكن أن تتضمن فيها الصفحة العناصر التي في خيال المصمم ، وهذه العناصر يمكن أن تضيف مساحات أخري للشاشة تعوض مساحة الشاشة القليلة المعروضة أمام المستخدم .

* المحاشة الإدراكية:

هي الصفحة الفعلية التي يراها المستخدم بعد إضافة المساحة التخيلية التي قدمها خيال المخرج، غير أن هذه المساحة الإدراكية يقابلها عائق عدم تعود المستخدم عليها ، بيد أن هذا الاتهام أو هذا العائق مردود عليه من قبل نموذج خداع المستخدم User]، حيث يعري هذا المنافق مردود عليه من قبل نموذج ثبت أن المستخدم بعد اعتياده علي النظم المعقدة والمجردة التي يقدمها الكمبيوتر بدأ يتوقع طريقة تنظيم الكمبيوتر ، وهذا المنموذج العقلي يسمح للمستخدم بتنبؤ سلوك النظام بدون الحاجة لحفظ كثير من الأمور المعقدة (10).

وعلى هـذا الأساس نطرح فيما يلي لمجموعة من الطرق التي يمكن أن يفيد منها خرج الصحيفة الإلكترونية في توسيع مساحة الصحيفة الحقيقية جاعلها أكثر قدرة علي استيعاب العديد من العناصر البنائية.

^(*) Patrick J. Lynch, (1994) Visual Design for the User Interface Part 1: Design Fundamentals, Journal of Biocommunications21, Yale Center for Advanced Instructional Media, available online [URL] http://info.med.yale.edu/cain/manual/papers/gui1.html

إخراج الصحف الإلكترونية ______ الباب الثاني

يكن توسيع مساحة الصحيفة الإلكترونية بطريقتين معا أو الإكتفاء بواحدة منهما: الأولى المؤشرات البرمجية ، والثانية الوسائط المتعددة ، ولكل نوع من هذين الطريقتين إيجابياته وسلبياته التي ينتم التعرض لها وتفنيدها في عاولة لتجنب الذاتية والتحيز لطرف على حساب الآخر ، وهاتان الطريقتان هما:

أولاً: الوثرات البرمجية:

تشتمل المؤشرات البرعية على العديد من الطرق التي يمكن الإفادة منها في توسيع مساحة الواجهة الإلكترونية معتمدة على نموذج إيهام المستخدم - ؛ فهي تشغل حيزاً عمداً من الناحية الفيزيائية ، ولكنها في واقع الأمر تحتوي على معلومات متعددة بمكن لمو استخدمت مساحتها الحقيقية تشغل خسة أضعاف المساحة الفيزيائية التي تشغلها على الأقل .

تشضمن هذه المؤثرات القوائم المبيئةة [Drop menu]، وأشرطة المعلومات [Information Bars] المتحركة ، والنصوص المتحركة متعددة الانجاهات ، وهي كما يلى:

أ) القوائم:

تنقسم القوائم إلى نوعين: أحدهما يتميز بشكله الجمالي الجذاب، ويكن أن يطلق عليه القوائم المنبئة، والآخر بنميز بإمكانياته المتواضعة، ويكن أن يطلق عليه القوائم المنسدلة، وهما كما يلي:

(١) القوائم البرمجية المنبقة:

يقسمد بالقسواتم البرمجية المنبثقة القواتم التي تظهر للمستخدم بمجرد وقوفه بمؤشر الفسارة على أحد العناصر الجرافيكية؛ فيتولد من هذا العنصر (القائمة) مجموعة من القوائم الفرعية ثم تعاود القوائم الاختفاء بمجرد تحريك مؤثر الفأرة عنها.

إن القواتم المنبئة مثلها مثل ساتر الجديد الذي ينظر له البعض بعين الربية والشك قبل التعامل معه، وكما أن للجديد نقادًا له أنصار يدافعون عنه ويؤيدون تواجده، بيد أن قائمة المنبئة النبئة تنذوب في بوتقة المسرات الكثيرة التي توفرها.

إخراج الصحف الإلكترونية البنب ألثاني

تنميز القوائم المنبثقة بتفاعل المستخدم معها ، كما أنها تساعد في توسيع مساحة الصفحة أسام المستخدم ، وتفيد منها الصحيفة في تقديم أبوابها وإصدارات المؤسسة المستبعد أها ، وتحظي هذه القوائم المرجية المنبثقة بتدعيم كل من مستعرضي إنترنت كومنكتور وانترنت إكسبلورر ، وتسهل علي المستخدم الولوج إلي الأخبار التي يريدها بكل تحديد ؛ فهي تتبع له أن يدخل علي الأخبار الاقتصادية من قائمة الأخبار ، كما تسهل له الولوج إلي قائمة أكثر تخصيصا كأن يدخل إلي الأخبار الاقتصادية ، وتسهم القائمة المنبثقة في تنسيق المعلومات في شكل يقيم رابطة المحلية أو الدولية ، وتسهم القائمة المنبئةة في تنسيق المعلومات في شكل يقيم رابطة بينها ؛ فالأخبار السياسية تتبع الأخبار الداخلية التي تتبع بدورها قائمة الأخبار ، كما يمكن أن تقوم القوائم المنبئةة بدور خريطة الموقع التي تحتوي علي كل تشعبات الموقع وفروعه .

أسا النقد الموجه إلى هذا النوع فأنه يأخذ من ذريعة العادة هذاً له؛ فهو يري أن المستخدم لا يعتاد هذا النوع ، كما يري أن هذه القوائم لا تطرح موضوعاتها جلة واحدة للقارئ، فهو لا يشاهد كل تسيمات الصحيفة دفعة واحدة ، بيد أنه وفقًا لمنموفج إيهام المستخدم فقد تعامل المستخدم مع هذا النوع أكثر من مرة في نظام النوافذ منذ ضغطه على زر قائمة أبداً مستخدم أن مرورًا بقائمة ملف [File] وقائمة تحرير [Edit] وغيرهم الكثير من العناصر الموجودة في كل البرامج ، وبذلك لا يعد هذا النوع جديدا على المستخدم.

◄ طرق صناعة القوائم المنبثقة:

تتعدد طرق صناعة القوائم ؛ فيمكن صناعتها بواحدة من أربعة طرق :

الأولي: لغات البرعجة مثل: جافا وجافا سكريت وفيجول بيزك [Visual Basic]. الثانية: برامج الرسوم المتحركة مثل: ميكروميديا فلاش [Micromedia flash].

الثالثة: برامج صناعة القوائم مثل: [DHTML Menu Builder].

الرابعة: تقنية [CSS]

ولكل نوع من هذه الأشكال الأربع عيزاته وعيويه، فالقوائم المصنوعة من لغات السريحة يكس تشغيلها على معظم المستمرضات، إلا أنه يعيبها عدم ظهورها في حالة حدوث أي خطأ في كتابة كودها، أما عيوب برنامج ميكروميديا فلاش؛ فهو يجتاج

إخراج الصحف الإنكترونية _______ الباب الثاني إلى وسيط تشغيل يكون متواجد على الصفحة ، بيد أنه يتميز بإمكانية فتع ملف مجاور للقواتم توضع به المادة التي يضغط عليها المستخدم والتي يريد تصفحها ، أما برنامج صسنع القواتم فيتح إمكانيات جمالية عالية تتبح للمستخدم إدراج صور مع القواتم بالإضافة إلى سهولة عمله ؛ فهو لا يحتاج إلى كتابة أكواد برعية بيد أنه يعيبه صعوبة تواجد قائمتين على نفس الصفحة .

ومـن ثـم فالأمر متروك لمخرج الصحيفة في اختيار الطريقة التي تروق له مع ضرورة الموازنة بين عميزات كل نوع وعيويه .

أنواع القوائم النبثقة.

هناك طريقتان لتصنيف القوائم، أحمدهما خاص باتجاهها، والآخر خاص بظهورها واختفاءها ، غير أن الفصل بين هذين التصنيفين للتوضيح فقط؛ فقد تجمع القائمة بمين الاختفاء واتجاهها الرأسي أو الأفقي ، وينفس الطريقة يمكن أن تجمع بين ظهورها واتجاهها أيضا.

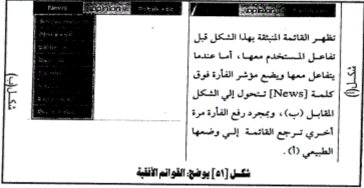
* القوائم هنب الجاهفا:

تنقسم القوائم حسب اتجاهها إلي نـوعين : أحدهما أفقي ، والآخر رأسي ، وهما كما يلي :

القوائم الأنقية.

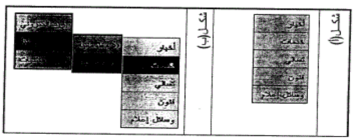
هي التي تأخذ شكلاً أفقيًا عند وضعها على الصفحة، أما عناصرها فتأخذ شكلاً رأسيًا في ظهورها.





القوائم الرأسية:

تأخذ القائمة الشكل الرأسي في تقديم أقسام الصحيفة وأبوابها الثابتة، وهو ما يوضحه الشكل التالي:



شكسل [27] يوضح القوائم الرأسية

إلخراج الصحف الإلكترونية ______ اليف الثاني

بيد أن استخدام القوائم الرأسية أوالأفقية يتوقف على أسلوب الإخراج الذي يتبعه المخرج؛ فإذا ما كان المخرج يتبع الإخراج الرأسي في تقديم الموضوعات فعليه أن يلجأ إلى القوائم المنبقة الأفقية لتوسيع المساحة الرأسية أمامه والعكس صحيح.

* القوائم هب هركتما:

تنقسم القوائم حسب حركتها إلى نوعين : قوائم غنفية ، وأخري ظاهرة ، وتعرضهما كما يلي :

القوائم المُتفية:

يقصد بالقوائم المختفية القوائم التي لا يظهر منها على الشاشة سوي جزء يسير ينفاعل معه المستخدم بالفأرة عن طريق إيقاف الفأرة عليه، فيتحرك أقوماتيكياً داخل الصفحة، ويمجرد أن يبعد عنه المستخدم الفارة يعاود الاختفاء ثانية.

تسهم هذه القوائم في تقليص المساحة المفقودة من الصفحة ، فهي تترك مكانها لعنصر بنائي آخر ، كما أنها تجعل للصفحة شكلا جذابا ، بيد أن عيبها الوحيد يقبع في إحتمالية عدم مشاهدة المستخدم لها من أول وهلة.

القوائم العانمة :

وهي القوائم التي تتحرك مع المستخدم عندما يسحب مزلاج الصفحة إلي أسفل ، وهي تأخذ إحد شكلين إما ظاهرة أو غفية .

همنالك مجموعة ممن الاعتبارات يجب أخمذها في الحسبان عند استخدام القواتم المنبئةة :

الانجاد

يجب أن تكون القوائم في مكان عيز لها حسب اتجاه اللغة ؛ فبالنسبة للغة العربية توضع في الجهة اليمني ، أما بالنسبة للغة الإنجليزية فتوضع في الجهة اليسرى ؛ وعلي نفس المنوال يجب إلا توضع في منتصف الصفحة لتأثيرها على حركة العين . إخراج الصحف الإلكترونية الباب الثاني الماني الماني الثاني الماني التاني التاني

يجب أن تكنون القنوائم غالفة للعناصر البنائية المجاورة لها من نصوص وصور، حتى يشارك المستخدم أنها قوائم وليست نصوصاً أو صورًا؛ ويأتي هذا الاختلاف في تغير خلفياتها ونوع الخط المكتوية بها ، أو الصور الحاوية لها ، أو لونها .

اتجاه إخراج العفعة.

يجب مراعاة أن تكون القوائم المنبئة متوائمة مع اتجاه إخراج الصفحة ؛ فتكون أفقية في الإخراج الرأسي، ورأسية في الإخراج الأفقى ؛ لكي توفر مساحة كبيرة على الصفحة.

(٢) القوائم البرمجية المنسدلة:

يقصد بالقوائم البرجية المنسدلة القوائم التي لها شكل رأسي ثابت ، ولا يطرأ عليها أي تغير نتيجة تفاعل المستخدم معها سوي انسدال القائمة لأسفل، وتنم صناعة هذا النوع من قبل لغة [HTML].

يكن أن تفيد الصحافة الإلكترونية من هذا العنصر في عرض تقسيمات الصحفة أو إصدارات المؤسسة الصحيفة بدلاً من أن تشغل مساحة كبيرة في الصفحة الرئيسية ، تتميز القائمة المنسلة بأنها تشغل مساحة قليلة على الصفحة ، بيد أنه يعيبها عدم تعود المستخدم عليها ، وعدم ظهور عتوياتها دفعة واحدة أمام المستخدم ، ولكن هذا العبب يحكن تلافيه مع مرور الوقت ، فيكفي المستخدم مرتين ليعتاد علي هذا الشكل ، كما أن المستخدم سبق وأن تعامل كثيرا مع القوائم المنسدلة في استخدامه لنظام النوافذ؛ فهي ليست غرية عليه .





شكل (26) بوضح: القوائم النسدلة

ب) أشرطة المعلومات.

تنقسم الأشرطة المتحركة إلى نوعين: وفقا لمكان عرضها، الأول: يعرض داخل نطاق مساحة العبرض؛ واللذي يمكن أن يطلبق عليه أشرطة المعلومات الداخلية، والآخر: يعرض خارج نطاق مساحة العرض، وينقسم بدوره إلى نوعين: شريط الحالة [Title bar] وشريط العنوان [Title bar] الموجودان في المستعرض؛ لذا يمكن أن يطلبق عليهما أشرطة المستعرض العلوية والسفلية، ونعرض لهذين النوعين كما يلى:

(١) أشرطة المعلومات الداخلية .

يقسد بأشرطة المعلومات الداخلية الأشرطة المتحركة داخل مساحة عرض الصفحة، وتأخذ حركتها أشكالا شتي وفقا لما يريد المصمم أن يؤديه من تأثيرات سيكولوجية ؛ فقد تأخذ حركة اتجاهيه (يمين، يسار، فوق، تحت) أو حركة ذاتية (ظهور وغياب).

تتعدد طرق صناعة شريط المعلومات بين لغات البرعة فيمكن صناعته بلغة جافا أو جاف اسكريت أو فيجول بيزك، كما يمكن أن تسهم البرامج التطبيقية في عمل هذا النوع فيمكن صناعته من قبل برامج الحركة مثل: ميكروميديا فلاش أو غيرها، ولكل طريقة من هداه الطرق مميزاتها وعيوبها، ففي لغات البرعجة يتم التحكم في المعلومات وفقا لما يريده المبرمج، بيد أنها تتميز بصعوبتها، وعلي العكس من ذلك البرامج

أنواع الحركة الداخلية وسيكولوجيتهاء

يحسن تقسيم الحركة الداخلية لشريط المعلومات - كما سبق إلى نوعين: اتجاهي وذاتي ولكل نوع دلالاته السبكولوجية الخاصة، وهما كما يلي:

* الحركة الاتجاهية:

تأخذ الحركة الاتجاهية أربعة مسارات في اتجاهها، ولكل نوع من هذه المسارات خصائصه وسماته السيكولوجية والبصرية التي يؤديها، فالنوع المتجه إلى أعلي يولد للدي المشاهد حركة أفقية تجعله ينظر إلى الموضوع الذي يعلوه، وبذلك تتولد مناطق أهمية جديدة، وهو ما يوافق حركة العين، أما النوع الذي يتجه إلى أسفل فلا يتفق مع حركة العين؛ ويجهد المشاهد له لأنه ينافي حركة العين العلوية.

ما الحركة ذات الانجاه الأيمن فإنها تولد أهمية في الجهة اليمني إذا كانت في الجهة اليمني إذا كانت في نهاية الصفحة اليمني (في حافة الصفحة)، أما إذا كانت في منتصف الصفحة فإنها تولد أهمية يمني علاوة علي تهميش الجهة اليسرى لها لأن سيكولوجية الإبصار تدفع نظر المشاهد صوب المكان الذي يذهب إليه الشيء المتحرك وليس إلي مصدره، وعلي العكس من هذه الطريقة تكون الحركة اليسري، وعليه يجب أن تبتعد كل من الحركة اليمني واليمني واليسري عن منتصف الصفحة.

ئمة مجموعة من الاعتبار ات يجب أخذها في الاعتبار من الناحية الفنية في تقديم شريط الأخبار:

التحديث

يجب تحديث هذا الشريط باستمرار، ولا يكون وجوده بدعوى التميز التكنولوجي وإظهار القدرة المرججة؛ ولكن يجب أن يُحدث وفقا للمعلومات السي ترد إلى الصحيفة.

ويجب التنويه إلى نقطة ضرورية بهذا الشأن: وهي ضرورة استخدام هذا الشريط مع الصحف التي تكتفي بتكرار النسخة مع الصحف التي تكتفي بتكرار النسخة الورقية ؟ لأن استخدامه مع هذه الصحف لا يكون ذا معني ؛ فهي تفتقد التحديث أساسا .

إخراج الصحف الإنكترونية _______ الباب الثاني الرقة عرض الأنباء:

يجب أن تتناسب سرعة عـرض الأنباء مع سرعة قراءة العين؛ فيجب إلا تكون سريعة لدرجة عدم القدرة علي اللاحق بها، ولا تكون بطيئة لدرجة تجعل المستخدم في انتظار ورود هذه المعلومات

كمية المعلومات العروضة

يجب إلا تكون كمية الأنباء الواردة في هذا الشريط كبيرة، فإن كبر حجمها يجعل المستخدم في انتظار ورود الأنباء تاركا باقي الصفحة بدون مشاهدة، وللهروب من كمية الأنباء الكبيرة الواردة على الشريط يجب أن يكون في صدر صفحة البدء مكان لترحيل الأنباء القديمة إليه أولاً بأول، ويجب إلا تكون هذه المعلومات قليلة لدرجة تقلل من أهمية شريط المعلومات.

وعلى الرغم من أهمية هذا الشريط في عرض الملومات الحديثة التي ترد إلى السحيفة ، إلا أن يد النقد طالته بدعوى أنه يستأثر بانتباه المستخدم ، ويقطع استمراوية القراءة جبراً عين المستخدم بالتحرك نحوه والالتفات إليه - شأنه شأن كل الرسوم المتحركة على الصفحة - إلا أن هذه الدعاوى مردود عليها ؛ فواجهة الصحيفة تتجلى وظيفتها في عرض المعلومات للاختبار منها ومعرفة ما يهم المستخدم من عدمه ؛ فهي ليست عائقًا بصريًا يقطع استمرارية قراءة المعلومات التي يطالعها المستخدم فهذه الوظيفة متروكة للصفحات الداخلية .

كما أن وجود شريط الأحبار مجاوراً لأشكال منحركة أخري يوزع انتباء عين المستخدم على السفحة خالقًا نوعًا من الوحدة بين هذه الأشكال من زاوية، ومن الراوية الأخرى يبودي التباين بين الأشكال الثابتة والمتحركة إلى التنافس في الصفحة مسعراً المستخدم بالحيوية والجاذبية التي تفتقدها كثيراً من الصحف الإلكترونية.

فيضلا عن هيذه الأسباب فإن وقوع شريط الأخبار في قمة الصفحة يقلل من شأن التنافس بينه وبين الأشكال الثابتة علي الصفحة إذا كان هو الشكل الوحيد المتحرك على الصفحة.

ووفقا لمنموذج إيهام المستخدم فإن المستخدم يعتاد علي هذا النوع لأنه قد صادفه في مواقع إعلانية عديدة علي الإنترنت، كما أنه يشاهده يومياً علي شاشات التليفزيون سواء أكانت علية أم فضائية . إخراج الصحف الإلكترونية الباب الثاني

(٢) أشرطة المعلومات الكارجية :

تنقسم أشرطة المعلمومات الخارجية حسب مكانها إلى أشرطة الحالة؛ وهي الستي توجد في نهاية مستعرض الإنترنت، وأشرطة العنوان التي توجد أعلى مستعرض الانترنت، ولكل واحد من الاثنين استخداماته.



شكل [36] يوضح: أشرطة العلومات

* شريط المالة [status Bar]:

يقع شريط الحالة في الجنزء السفلي من مستعرضات الإنترنت بصفة عامة، شأنه شأن سائر البرامج، وتستخدمه البرامج في وصف حركة الأشياء الموجودة في البرنامج إلحراج الصحف الإنكترونية ______ الباب الثاني و وتفاصل المستخدم معها، غير أنه يقوم في مستعرضات الإنترنست علاوة علي هذه الوظيفة بوظيفتين هما:

* عرض النموص التحركة .

يشوم شريط الحالة بعرض النصوص المتحركة مثل شريط المعلومات الداخلية غير أنـه لا يمكن التحكم في منغيراته مثل حجم الخط لأن المساحة المعروضة قليلة ولا تسمح بتكبير الخط، وعلي نفس المنوال لا يمكن التحكم في لون خطه أو أرضيته، إلا أنه يمكن التحكم في سرعة عرضة للإنباء.

غير أن ثمة رأيين متضاربين بشأن استخدام هذا النوع أحدهما يري أن شريط الحالة مفصول عن مساحة العرض؛ وبالتالي لا يشكل عائقًا بصريًا في القراءة من ناحية، كما أن حركته لا توثر علي بقية العناصر البنائية. أما الرأي الثاني فهو يري أن شريط الحالة بفصل المستخدم عن الصفحة الأساسية المنوطة بالعرض مما يوثر بالسلب علي بقية العناصر البنائية.

* عرض تنويهات بعض العناصر البنانية:

يحسن استخدام شريط الحالة في تقديم تسويهات السهور والرسسوم المتحركة والفيديو، ويسساهم بهذا الشكل في عدم خلط المعلومات المتعلقة بالشكل البنائي مع المعلومات الإخبارية المتي يقدمها هذا الشكل، فيمكن لهذا النوع عرض خبارات تشغيل ملف الفيديو، أو تكبير أو تصغير الصور المرافقة للأخبار.

يفسيد همذا المنوع في طرح معلومات متعلقة بموقع الصحيفة مثل تاريخ التحديث، وتسنويهات الإصمدار والموضوعات الجديسدة الستي يمكس أن تطرحها، والتنويهة عن استكتاب أحد الكتاب أو عمل لقاء معه عبر الدردشة الإلكترونية.

شريط العنوان:

يقع شريط العنوان أعلى الصفحة وهو يعرض لاسم الصفحة المعروضة ، غير أنه يحكن الإفادة من هذا الشريط في تقديم متحركة ؛ فيمكن أن يستخدم في تقديم تلميحات الصحيفة وتنويهاتها بالإضافة إلى تقديم المعلومات والأخبار الحديثة غير أن دوره ثانوي لأنه يصرف نظر المستخدم بعيدا عن واجهة الصحيفة الحقيقية.

إخراج الصحف الإلكترونية المناسبات الباب الثاني

ثمة مهموعة من الاعتبارات بشأن أشرطة المعلومات بصفة عامة

* السكون والحركة:

ففي حالة حركة شريط المعلومات الداخلية يجب أن تكون أشرطة المعلومات ساكنة ولا يقتصر إلا على عرض خصائص المناصر البنائية ، لأن تواجدها متحركة مع شريط المعلومات الداخلية يؤثر بالسلب عليها من ناحية ، ويؤثر بالسلب علي بقية المناصر البنائية الموجودة في الصفحة من ناحية أخري، لأن المستخدم يصاب بحالة من التعارض البصري نظرا لتباعد المسافة بين أشرطة المعلومات الداخلية والخارجية .

الاتجاه:

إذا ما كان شريط المعلومات أفقي الاتجاه فيجب ألا يكون هناك شريط آخر حتى لا ينجم تعارض بصري بين الاثنين، فيجب أن يتم توحيد اتجاه المضمون أما أن يأخذ شكلا أفقيا أو شكلا رأسيا.

أملوب الإخراج:

في حالة الإخراج الرأسي يفضل أن يكون شريط المعلومات الداخلي رأسي أبضا لتحقيق التوافق، والعكس صحيح.

الموقع:

يكن تقديم شريط أين لعرض المعلومات مع شريط أيسر؛ لتحقيق التوازن فيما بينهما، ولكن يراعي أن يكون اتجاه هذا الشريط أما علوي، أو سفلي لتلافي التعارض بينهما، كما يجب مراعاة عدم تميز واحد علي الآخر، فيجب أن يكون الخط موحد من ناحية الحجم والشكل، ويجب أن تكون الخلفيات متماثلة إلا إذا أراد المخرج أن يُظهر التعارض بينهما؛ لتحقيق فكرة معينة لديه.

ثانيًا: الوسائط المتعددة:

يكن أن تقوم الوسائط الفائقة بدور مهم في توسيع مساحة الصفحة، وذلك من خلال اللعب على نظرية الخداع والإيجاء؛ فالرسوم المتحركة تستغل - كما سبق وأن ذكرنا - نظرية بقاء الرؤية، أما الصوت فيستثير التخيل لدي الإنسان، ويمكن الإفادة منهما على النحو التاني:

يمكن أن تنودي الرسوم المتحركة أدواراً كثيرة في توسيع مساحة الصفحة ؛ فهي تشغل حيناً محدداً من الناحية الفيزيائية ، بسيد أنها في واقع الأمر تعرض لمجموعة مستعددة من السصور التي قد تشغل على الأقل ثلاثة أضعاف هذه المساحة الفيزيائية ، عسلاوة على ذلك فإنها تقتل كآبة ثبات الصفحة ، وتضفي لها الديناميكية والجاذبية ، وتستحوذ على انتباء المستخدم أكثر من غيرها .

غير أن هدده المسزات لهما أيضا من يناهضها بدعوى أنها تجبر عين المستخدم على الانتباه القسري إلىها ، وأنهما غير صالحة في حالة القراءة المستمرة للنصوص إذ أنها تربك عين المستخدم وتشتت انتباهه (**).

غير أن هذا النقد مردود عليه فإن واجهة الصحيفة الإلكترونية - كما سبق وأن ذكرنا - عبارة عن نافذة تعرض للموضوعات المختلفة وليست مكانا للقراءة المستمرة ، فالقراءة المستمرة لها مكانها في الصفحات الداخلية ، ولها أيضا أسسها الخاصة بها والتي تخرج عن نطاق الدراسة الحالية .

(١) أتواع الرسوم المتعركة المعروضة على الإنترنت.

يمكن تقسيم الرسوم المتحركة التي تعرض علي الإنترنت _ بصفة عامة _ إلى ثلاثة أنواع ، الأول: الرمسوم المتحركة من نوعية [Gif] ، والثاني الرسوم المتحركة من نوعية [Micromedia Flash] ، والثالث الرسوم المتحركة التي تقدمها لغات البرمجة مثل لغة الجافا والجافا سكربت والفيجول بيزك .

الرسوم المتحركة من نوعية (Gif):

هنالك مجموعة من المعايير التي يجب أخذها في الحسبان عند التعامل مع الرسوم المتحركة من نوعية [Gif] سواء أكان هذا الاستخدام في العناوين أم الصور ، وهذه المعايير هي كما يلي :

^(*)The WRI Web design standards(2002)Multimedia: Animation, available online [URL] http://www.dooleyonline.net/standards/multimedia_animation.cfm (**Y**)

إخراج الصحف الإلكترونية الباب الثاني

[Size]

يجب إلا يكنون حجم هذه الملفات أكثر من ٢٥ بت، سواء أكانت هذه الملفات التعملة بالسمور أم بالرسوم المتحركة ؛ لأن الحجم الكبير يؤثر علي جودة الصورة، عما يجعلها تظهر مشكل مشوه هذا من ناحية ، ومن ناحية أخري فإن الحجم الكبير يجعل السمور تأخذ فترة طويلة في التحميل (Download) عما يسبب الملل لدي المستخدم الأمر الذي قد يصرفه عن موقع المصحيفة باحثا عن موقع آخر أسوع في عرضه للمعلومات.

الحاطة: [Space]:

يقصد بالمساحة الطول × العرض ، بيد أنه يجب التفرقة هنا بين المساحة التي تعطي لكمل من المساود التي تعطي لكمل من المناوين والمصور نظرا الاختلاف الاثنين في درجة الدقة والوضوح وإبراز النفاصيل ، فالمصور تحتاج عادة إلى مساحة أكبر من المناوين لاحتواثها علي تفاصيل دقيقة ، واحتواثها علي ألوان متعددة يجب أن تنميز عن بعضها البعض .

وعلى البرغم من أنه لا توجد قاعدة دقيقة بمكن الحكم من خلالها على العناوين المتحركة أو الرسوم المتحركة إلا أن هذا لا يثني الدراسة عن محاولة ضبط مساحة هذه الصور مفرقة بين العناوين والصور على النحو التالي:

أولاً: المناوين:

عسب أن يقسع طول العناوين بين ٢٥ بيكسل و٣٥ بيكسل ، أما عرضها فيجب أن يقسع ما بين ٢٠٠ بيكسل و٢٠٣ بيكسل ، لأن تقديم مساحة أطول من ٣٥ بيكسل عبدال المعناوين تشغل حيزا كبيراً من مساحة الصفحة ، وتقليل هذه المساحة عن ٢٥ بيكسل بجعلها عرضة لعدام الوضوح ، كما ينجم عنه عدم قدرة المستخدم علي قراءة عسويات هدف العناوين ، أما بخصوص عرض العناوين فإن زيادة عرضها عن ٢٠٠ بيكسل بجعلها تجور علي بقية العناصر البنائية المجاورة لها ، أما نقصان عرضها عن ٢٠٠ بيكسل فيجعلها عناوين مقتضبة لا تحمل معني ذا دلالة .

ثَانِيًا: المور التعركة:

إن مساحة الصورة لا يمكن أن تحدد بالطول والعرض ولكن الأفضل أن تحدد

إخراج الصحف الإلكترونية بسيس البناني البناني التنبي المستحدة الطول مضروبًا في العرض ، ونظرًا لتنوع الصور بين موضوعية ، وشخصية ، وإبهامية ، فهذا يتطلب وضع معبار لكل نوع علي حدي ؛ فالمساحة التي تصلح للصور الإيهامية .

وعليه فإن الصور الإبهامية يجب أن تبدأ من ٢٠٠٠ بيكسل حتى ٢٠٠٠ بيكسل، لأن زيادتها عن هذه المساحة يجعلها تدخل في نطاق الصور الشخصية التي تتطلب تفاصيل كثيرة ، أما نقصاتها عن هذه المساحة فهو غل بكل مقاييس قواعد الإبصار ، تفاصيل كثيرة ، أما نقصاتها عن هذه المساحة فهو غل بكل مقاييس قواعد الإبصار ، أما الصور الشخصية فيجب إلا تقل عن ٢٥٠٠ بيكسل، ولا تزيد عن ٢٠٠٠ بيكسل؛ لأن زيادتها عن هذه المساحة تجعلها تبرز تفاصيل لا تضيف جديدًا إلي المؤضوع؛ فالهدف الأساسي من وراء هذه الصور هو إظهار الشخصية المرتبطة بالموضوع؛ مسواء أكان صاحبها مسئولا أم صانعا للحدث، أم مشاركا فيه، أما بالنسبة للصور الموضوعية فيجب أن تبدأ من ٢٦٠٠ بيكسل ولا تزيد عن ٣٠٠٠٠ بيكسل.

وهـ فه الضوابط الخاصة بالمساحة ليست إلزامية إذا ما أراد المخرج أن يبرز شخصا مرموقا يظهر الأول مرة ، ويحسن له أن يقلل من مساحة الصور الشخصية إذا ما أواد التقليل من شأن صاحبها .

غَرَهُ عُرِضُ الْإِطَارِاتُ [Frame Display Time]:

تتكون الصور المتحركة من مجموعة من الإطارات، وكل إطار بحتوي علي صورة مستقلة ومجموعة الإطارات تكون المشهد العام للرسوم المتحركة ، ومن خلال استغلال سرعة عرض هذه الإطارات تتولد الحركة ، لأبطاء هذه الحركة يتم تقليل فترة دخول الإطارات علي بعضها ، ولزيادتها يتم تسريع فترة دخول هذه الإطارات .

وعليه يقصد بفترة عرض الإطارات الفترة التي يظل فيها الإطار معروضاً أمام عبن المشاهد إلى أن يحل عله إطار آخر ، وتعد فترة بقاء الرسوم المتحركة أمام عبن المشاهد المي أن يحل عله إطار آخر ، وتعد فترة بقاء الرسوم المتحركة أو من المحكمات الأساسية في الرسوم المتحركة أو فطول فترة بقاء الصور يجعل المستخدم يمسن النظر فيها ويتذكر معظم تفاصليها ، أما مرورها بسرعة عالية فيجعله لا يميز ما تحتويه من تفاصيل ، بيد أن طول فترة بقاء هذه الصور يجعل المشاهد يدرك أنها صور ثابية ، وعلى هذا الأساس يجب أن تحدد فترة زمنية متوسطة لتحقيق هدف الإمعان من ناحية وهدف إدراك أنها صور متحركة من ناحية أخري ، ويمكن تقميد هذه الفترة بعدل بيداً من ثانيتين ولا يتجاوز خمس ثواني بالنسبة لكل من الصور والعناوين .

يقصد بعدد الإطارات المعروضة عند الصور المعروضة في الرسوم المتحركة ، ويعد الإطارات من للحكات المهمة في نجاح الرسوم المتحركة أو فشلها ؛ فإذا ما زاد عدد هدفه الإطارات عن عدد عدد بالنسبة للعناوين أو الصور أو كلاهما أدي ذلك إلي المصف بالوظيفة المنوط بها الرسوم المتحركة وهي تمديد أو تزويد مساحة العرض ، بيد انه يجب التفرقة هنا بين الرسوم المتحركة التي تحمل العناوين ، وتلك التي تحمل الصور ؛ فالرسوم المتحركة التي تحمل العناوين ، وتلك التي تحمل المعناوين ، وتلك التي تحمل بداخلها خسس صور ؛ لأن زيادتها عن هذا العدد قد يودي إلي نتاتج مضرة للعرض وهي : زيادة تمضارب المعلومات المتضمنة لها ، وتشتت ذهن المستخدم في ربط هذه العناوين بالمعلومات المتي يعريدها ، أما نقصان هذه الإطارات عن ثلاثة فإنه يقلل من أهمية تنواجد الرسوم المتحركة ، وعليه يجب ألا تزيد العناوين المعروضة عن خسة عناوين وبجب إلا تقل عن ثلاثة عناوين .

أما فيما يتعلق بالصور فالأمر مختلف، فهي تحمل معلومات متجددة تجعل الشاهد لها لا ينفر منها بسرعة ولكنه ينتظر الصورة القادسة؛ ليتعرف علي ما تحويه من معلومات، وعليه يجب إلا نقل الصور المعروضة عن ثلاث صور، ويجب إلا تزيد عن خس صور.

📮 استقدامات الرسوم المتعركة من نوعية (GIF):

تتعدد الطبرق المتي يمكن أن تستخدم فيها الرسوم المتحركة من نوعية [GIF] في تقديم الفنون الصحفية والعناوين الإخبارية والصور المتعاقبة ، ويمكن إجمال هذه الأنواع فيما يلى:

عرض عناوين الفنون المعلية :

يستخدم هدذا النوع لتقديم العديد من الفنون الصحفية مثل المقالات والتحقيقات والتقاريس الإخبارية ... الخ ، ويفيد هدذا النوع _ علاوة على تقليص مساحة عرض تلك المناوين _ في التأكيد على مبدئي الترابط والوحدة بين هذه العناوين(①).

للأمثلة : أنظر الأسطوانة المرفقة مع الرسالة الخاصة بالنموذج الثالث.

بن لادن بين الحقيقية والاسطورة	(1
الأمم استحدادي ارسة المصدقية	ب) صورة رقم (١) الإطار الأول
1 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ج) صورة رقم (٢) الإطار الثاني
-	د) صورة رقم (٣) الإطار الثالث

شكل [20] يوضح: استخدام الرسوم المتحركة

قد روعي في تقديم هذه الصور أن تكون فترة عرضها ثانيتين لكل إطار بواقع ست ثواني للمرسمة المتحركة ، كما روعي أن تكون أرضياتها بلون موحد ؛ لتحقيق مبدأ الموحدة بين الرسوم المثلاثة ، فهي تتناول عناوين لمقالات سياسية ، ولكن روعي الاختلاف في لون الخط لكل منها ؛ لأن كل إطار يعرض قضية مستقلة بذاتها وإن وجد بينها رابط.

عرض عناوين الأخبار ذات الطبيعة الواهدة :

يحن أن يقوم الرسم المتحرك بوظيفة عرض مجموعة من العناوين ذات السمات المتوافقة ، مثل عرض الأخبار ذات الصبغة المحلية ، أو عرض عناوين الأخبار ذات الصبغة الدولية ، أو عناوين الأخبار الرياضية ، أو الاقتصادية ، وهو ما يوضحه الشكل التالى:

مصرع ثائث جنود أمريتين في انعراق	
بسرانيل تشيد الجدار العازل	ب) صورة رقم (١) الإطار الأول
زلزال قوته خسس درجات يضرب إيران	ج) صورة رقم (٢) الإطار الثاني
	د) صورة رقم (٣) الإطار الثالث

شكل [٤٦] يوضح : استفدام الرسوم المتحركة

فعلمي السرغم مسن وحدة هذه العناوين من ناحية أنها تعرض أخبار دولية ، إلا أنه تم التفرقة بين أرضيات هذه العناوين لأن كل خبر منها مستقل بذاته ، ولا يوجد رابط بينه وبين الخبرين الآخريين .

(222)

يكن للصحف أن تفيد من الرسوم المتحركة في عرض عناوين الصفحة غير المرئية على صفحة بدئها ، والتي تضعها الصحيفة في مؤخرة صفحة بدئها ، ويكن أن تفيد من هذا النوع لتحقيق هدفين: الأول: الوصول السريع لهذه المعلومات ، والثاني: التأكيد على أهميتها.

ويعد هذا الإجراء مجددا لأهمية العناوين المجمعة التي تري الصحف وضعها في نهاية الصفحة ، مثلما تفعل كل من الأهرام ، والجمهورية ، والنبويورك تايمز، والتي عمر المشاهد من رؤية هذه الأخبار.

عرض المناوين الرنيسية والفرعية

يكن أن تدودي الرسوم المتحركة دوراً مهما في التقديم للموضوعات عن طريق طرح العنوان الرئيسي، ومجموعة من العناوين الفرعية التابعة له ، ويسهم هذا العرض في تقديم الموضوع بكل تفاصيله إلى المستخدم؛ لكي يوفر عليه عناء قراءة تفاصيل لا تهمه إذا ما كان الموضوع لا يروق له أو لا يتواكب مع اهتماماته ، أما إذا كان الموضوع يروق له أو يسس اهتماماته فإنها تسهم في تعرفه على أبعاد الموضوع من زاوية ، وتلخص له الموضوع ؛ لفهم تفاصيله من زاوية أخري .

بيد أنه يجب التشديد عند تصميم تلك العناوين على ضرورة أن يتميز العنوان الرئيسي عن العناوين الفرعية من ناحية حجم الخط أو نوعه أو لونه أو لون أرضيته ، ويجب أن تنساوى العناوين الفرعية في حجم الخط ونوعه ولون الأرضية الحاملة لها ؟ لكي تتحقق الموحدة الذهنية بين العناوين الفرعية من جانب، ويتحقق النباين بينها وبين العنوان الرئيسي من جانب آخر.

ومن خلال هذه العناوين يمكن التغلب على مشكلة العناوين الطويلة التي تظهر في صحيفة الأهرام بالتحديد ، والتي تأخذ في بعض الأحيان مساحة كبيرة ، تصل إلى ملح شاشة كاملة عما يفقد بقية المساحات الأخرى أهميتها ، ويعطي أهمية مطلقة لهذا العنوان . وللتدليل على ذلك يمكن النظر إلى عدد ١/ / ٢٠٠٢ من صحيفة الأهرام للتعرف على كيفية استغلال العنوان لمساحة كبيرة جدا .



شكل [20] يوضح: استفدام الرسوم المتحركة

ولتقريب الدور الذي يمكن أن تقوم به الرسوم المتحركة فقد تم تحويل هذه العناوين إلى رسوم متحركة تشتمل على سنة إطارات متنابعة ، وشغلت هذه الإطارات مساحة عرضية قدرها ٣١ بيسكل وهذه المساحة كبيرة نسبياً نظراً لطول عناوين صحيفة الأهرام

وقـد روعـي أن يكـون العـنوان الرئيسي مميزا من ناحية خلفيته وزمن بقاءه ظاهرا للمـستخدم ، كمـا روعي أيضا طول الكلمات الواردة في العنوان، وتم إعطاؤها زمنًا مناسبًا وفقًا لطول كلماتها، وهو ما يوضحه الجدول التالي :

شكل الإطار	الزمن بالثانية	الإطار
قمة التعاون الخليجي تشكل مجلسًا أعلى للدفاع المشترك	۳	الأول
وتمزز التعاون لمكافحة الإرهباب والمخدرات وغسل	۲,٧	الثاني
الأموال		-
في البيان الخنامي لقادة دول الخليج	۲	الثالث
مطالبة المراق بإتخاذ خطوات ترفع الحصار عن شعبة	۲,٥	الرابع

الثاني	الياب	الإلكترونية	إخراج الصعف

دعوة إيران إلى قبول حل النزاع حول الإمارات الثلاث	۲,۸	الخامس
المحتلة بالتحكيم		
التحذير من نتائج تدهور الأوضاع في الأراضي الفلسطينية	۲,۸	السادس
المحتلة		

شكل [٨٥] بوضح: استقدام الرسوم المتحركة

عرض الصور المتعاقبة.

يساعد هذا النوع في توفير المساحة المرثية من خلال طرح مجموعة من الصور المتحركة ذات السطة في مكان واحد؛ مثل اجتماع رئيس الدولة مع عدد من المسؤلين والسفراء، ووزراء الخارجية ، كما تساعد هذه الصور في تحقيق مبدأ الوحدة بين المصور المتحركة ، فثمة قاسم مشترك مجمع هذه الصور، وهو وجود شخصية محورية يدور حولها الموضوع ، أو وجود زوايا متعددة لموضوع واحد.

ولا يقتصر عرض الصور المتعاقبة على المجال الإخباري ، ولكن يمكن استخدامها في تقديم أحداث تاريخية مالنسبة للمقالات ، ويمكن أيضا استخدامها في تقديم صور حية في التحقيقات الصحفية.

إلا أنه يعيب هذا النوع قلة جودة الصور المعروضة ؛ نظرًا لكونها صور من نوعية [Gif] الستي تقوم بتقليل الألوان الموجودة في الصور ، ولكن تكون هذه الصور في حالة جيدة في حالة الصور القديمة ، ذات اللونين: الأبيض والأسود.

الرسوم المتحركة من ثلاث (Flash):

تتميز الرسوم المتحركة من نوعية فالاش بتفاعل المستخدم معها ؛ فيمكن للمستخدم أن يوقف هذه الرسوم ويعاود تحريكها إذا أراد ذلك ، كما يمكنه أن يكبرها أو بصغرها ، علاوة علي ذلك ، فإن هذا النوع من الرسوم يسمح بتعدد الوسائط عما يجعله كأداة عرض سينمائية متحاملة العناصر (صوت، وصور، وحركة) ؛ وذلك من خلال دمج أحد هذه العناصر مع الآخر ، أو دمجهم جميعا في عمل واحد ، ويتميز هذا النوع بجودة الصور والخطوط المنضمنة في الرسوم المتحركة ، فيضلا عن تدعيم مستعرضي انترنت كومنكتور وانترنت اكسيلور لها .

إخراج الصحف الإلكترونية الباب الثاتي

غير أنه يعيب هذا النوع احتياج المستخدم لبرنامج تشغيل متوافق مع نوع إصدار البرنامج الذي صعت به الرسوم المتحركة، علاوة على ذلك فإن هذا النوع من الرسوم المتحركة لا يمدعم الخطوط العربية، مما يضطر المستخدم لمه إلي تحويل النصوص المصاحبة للصور إلى عور، مما يترتب عليه زيادة حجم هذه الرسوم المتحركة.

طرق إنشاء الحركة في فلاش.

هناك طريقتان لإنشاء الحركة في ضلاش ، وهما طريقة الحركة البينية للأطر [Tweened Animation] ويفيد هذا النوع في إضفاء الجاذبية للصورة ، وطريقة إطار تلو إطار ، ولكل نبوع من هذين النوعين عيويه وعيزاته التي تفرض طرق استعماله ، فالنوع الأول يتميز بأنه قليل الحجم مما يجعله سريع التحميل علي الإنترنت إلا أنه يفتقر إلي عدم مقدرته علي استيعاب حركات دقيقة الأمر الذي يميز الطريقة النانية عليه إلا أنها تفتقر إلي الحجم الصغير المتضمن في الطريقة الأولى.

وهـذه الممينزات والعبوب ألقت على كاهـل طريقة الأطر البينية مسئولية تقديم الرسوم البسيطة الستي تقدمها الرسوم المنحركة من نوعية [Gif] - والتي سبق العرض لهما أنضا - أما الرسسوم المتحركة من نوعية إطار تلو إطار فهي مدخرة لتكوين رسوم متحركة معقدة من زاوية وتتضمن تفاصيل كثيرة ومتشعبة من زاوية أخري ، وعليه يمكن أن تؤدي هذه الرسوم مجموعة من الأدوار والوظائف النالية :

عرض العناوين الثابنة مع الصور المتعاقبة.

يفيد هــذا النوع عندما يكون الحدث أبلغ من الكلمات من زاوية ، وعندما تكون هــنالك صور متعددة لحدث واحد من زاوية أخري ، وهذا النوع يجسده مشهد الهجوم على مركز التجارة العالمي.

عرض العناوين المتعاقبة مع الصور الثابتة.

يضيد همذا المنوع عندما يكون هناك بيان مذاع من رئيس الجمهورية _ مثلا _ فهنا تكون الكلممات مصحوبة بصورة قاتلها ، كما يصلح هذا النوع أيضا في التصريحات التي يدلي بها المتحدثون عن رؤساء الجمهوريات .

عرض المناوين المتعاقبة مع الصور المتعاقبة:

يضيد هذا النوع في مؤتمرات القمة ؛ فهو يتبع إمكانية عرض صور انفادة مصحوبة ببعض تصريحاتهم ، ويذلك يكن تقديم رؤية بانورامية لأحداث القمة مصحوبة بأهم تصريحات الزعماء ، ويجب مراعاة مجموعة من النقاط في هذا الصدد :

أولها: ضرورة أن تكون الصور والعناوين في اتجاه موحد طوال العرض.

ثانيها: بجب أن تكون هذه العناوين بنفس اللون ، ونفس الخط، ونفس الحجم -ثالثها: بجب أن تنوحد الإطارات في زمن عرضها .

رابعها: لا يجب تمبيز تصريح علي آخر إلا إذا اقتضت الضرورة ذلك.

نصرض لهذا النوع من مؤتمر القمة الإسلامي التاسع الذي عقد في الدوحة (*) ، يطرح هذا الرسم المتحرك لعنوان المؤتمر ، شم لتصريحات الرئيس خاتمي ، شم لتصريحات أمير قطر ، ويختتم بكلمة الأمن العام للأمم المتحدة كوفي عنان ، ومن خملال المتعامل مع هذا الرسم المتحرك يمكن للمستخدم أن يقفز إلي أحد التصريحات الشلاث بالمضغط علي الرسم المشير الذي يريده ، كما يمكنه أن يوقف هذا الرسم في النقطة التي يريدها ، ويمكنه أن يوقف هذا الرسم في

عيل فيلم متحرك لجبوعة من الصور:

يفيد هذا النوع عندما لا تتوافر مادة فليمية لدي موقع الصحيفة ولكن تتوافر لديها صور مسلسلة عن حدث ما ، وهو ما توضحه صور انهيار البرجين في الولايات المتحدة التي تم ترتيبها في صور مسلسلة ، ثم تم تدوير الفيلم بواقع صورة (إطار) كل ثانية مستغلة نظرية بقاء الرؤية لتشعر المشاهد لها بأنها صور مأخوذة لحظة انهيار البرجين.

ثالثًا: الرسوم المتحركة من لفات البرمجة:

يكن استخدام لغة جافا سكربت في تقديم العديد من تأثيرات الصور المثيرة على المصفحة ؛ فهي يمكن أن تقوم بكل الاستخدامات السابقة ، غير أن لها عيبين رئيسين هما:

^(*) أنظر أمثلة الدراسة بالاسطوانه المرفقه.

إخراج الصحف الإكترونية الياب الثاتي

١- إن حجم الملفات المعروضة لا يتم تقليصه مما يجعل حجم الصفحة كبير .

٢- احتياج الصحيفة إلى كوادر عالية التدريب في التعامل مع لغات البرعجة .

غير أن هذين العبين مردود عليهما ؛ فبالنسبة لمساحة الصفحة يمكن استخدام لغة جاف مع الرسوم صغيرة الحجسم، أسا بالنسبة لاحتباج الصحيفة إلى كوادر عالية المتدريب والكفاءة فيمكن حل هذه المشكلة باستخدام تطبيقات جافا سكربت الجاهزة التي يمكن ان تستخدم في تغير اسم الملفات فقط.

علاوة على الاستخدامات الإخبارية السابقة يمكن أن تقوم الرسوم المتحركة بأدوار كشيرة مساعدة في فهم المنص ، فيمكن أن تشرح للموضوعات العلمية المعقدة مثل حركة الإلكترونات داخل النواة .

وعلميه يمكن لمخرج المصحيفة أن يحدد احتياجاته واضعا بميزات هذه الأنواع في اعتباره من ناحية ، ومن الآخري واضعًا إمكانيات الصحيفة في الحسبان عند اتخاذه قرار استخدام هذه الرسوم ، أو تلك .

(١) العوث:

للصوت مكانة عالية في التصميم فرضتها طبيعة المساحة القليلة المروضة على الشاشة ، فالفائدة الأساسية التي يحصل عليها التصميم من وراء استخدامه للصوت أنه يقدم للمصمم قناة [Channel] منفصلة عن العرض ، فالصوت قد يستخدم لتقديم التعليق دون إعاقة عرض المعلومات ، كما يكن أن يستخدم لتقديم لمحة عن مكان الحدث في نفس الوقت الذي تقدم فيه الصورة هذا المكان (*)، ومن خلال المؤثرات الصوتية يكن خلق جو تفسي يجعل المستخدم يتفاعل مع الرسالة الإعلامية المقدمة له فرحاً أو غضباً ؛ فالصوت قادر علي استثارة المشاعر الدفية لدي المستخدم، فمن خلال الصوت يمكن تأكيد مشاعر الرعب لدي المشاهد ليتعايش مع جو الرسالة فمن خلال الصوت يمكن تأكيد مشاعر الرعب لدي المشاهد ليتعايش مع جو الرسالة الإعلامية التي تقتضي ذلك ، وسنفس الطبريقة يمكن توليد مشاعر الفرح بمقطوعة موسيقة (*).

^(*) Jakob Nielsen (December 1995) Guidelines for Multimedia on the Web, available on http://www.useit/com/jakob.htmline [URL]

^(†) المدرسة المربية للسينما والتليفزيون (٢٠٠٣) المؤثرات الصوتية ، مناح علي الشبكة في العنوان التالي: http://www.arabfilmtvschool.edu.eg/Display.asp?HeadID=149

إخراج الصحف الإكترونية الباب الثاني (٢) الفيديو:

يمكن ان توصف ملفات الفيديو بأنها الملفات الجامعة لكل الوسائط المتعددة ؛ فهي تحستوي علمي المصوت والصورة ، بالإضافة إلى المؤثرات الحركية الجاذبة ، فيمكن أن تقدم هذه الملفات مساحات إضافية إلى موقع الصحيفة .

على الرغم من تلك الميزات إلا أن الباحث تجنب تقديم هذا النوع لسبب رئيسي يتمشل في أن تلك الملفات مازالت تحتاج إلي تقنيات عالية وجهود برجمية عالية ليس من قبل مصممين المواقع ولكن من قبل الطريق السريع للمعلومات ، فقيود بطء الاتصال تقلسل من عميزات ملفات كل من الصوت والفيديو . ولكن ربحا تسفر الأيام القادمة عن تقديم ملفات صوت وفيديو بسرعة الإرسال الطبيعي للتليفزيون وذلك ما يأمله القائمون على الطريق السريع للمعلومات .

المحث الثانى

نماذج الدراسة التقويمية

تقدم الدراسة التقويمية أربعة غاذج: اثنان منهما خاصان بالصحف العربية، وهما يحصلحان للتطبيق علي اللغات التي تبدأ كتابتها من اليمين إلي اليسار، والاثنان الآخران خاصان باللغة الإنجليزية، ويصلحان للغات المتفرعة من اللغة اللاتينية والتي تكتب من اليسار إلي اليمين، إذا اتفقت في اتجاه اللغة ونوعية الحروف المستخدمة.

وهذه النماذج لا تعدو أكثر من طرح رؤية الباحث حول إمكانية تطوير صحافة إلكترونية قادرة علي الإفادة من الإمكانيات الإلكترونية من زاوية، وقادرة على خلق طرق ديناميكية في التعامل مع مساحة الشاشة الصغيرة المنظورة للمستخدم من زاوية أخرى.

كما أن هذه النماذج ليست قالبًا ثابتًا يضترض تقليده من جانب الصحف الإلكترونية ، ولكنه يطرح مجموعة من الروى الخاصة بالتعامل مع واجهات الصحيفة الإلكترونية من ناحية ، ويلتزم من الناحية الأخرى بالأسس والقواعد العلمية الخاصة بالمعناصر البنائية ، والتي توصل إليها الأكاديميون والهيئات المعنية بالإنترنت وطرق التصميم لها .

وقد تم الاستعاد عن إعادة تصميم مواقع صحف الدراسة، وفي مقابل ذلك تم استنباط أربعة تماذج تخيلية هم بترتيب عرضهم كالتالي .

- (١) صحيفة الزاجل العربية.
- (۲) صحيفة Eagle3 الإنجليزية .
 - (٣) صحيفة الهدهد العربية .
- (٤) صحيفة Design الإنجليزية .

أما فيما يخص طبيعة الأخبار التي تبني منها الصحيفة فهي وهمية أيضا ، أما المصور فقد تم أخذها من صحف الدراسة ، والبعض الآخر أخذ من شبكة الإنترنت، وقد تمت إعادة معالجة هذه الصورة ؛ للتقليل من مساحتها

إخراج الصحف الإكترونية الباب الثاثر

وقد روعي في هذه النماذج مجموعة من الاعتبارات الخاصة بحجم الصورة ، وحجم النموذج بصفة عامة ، كما روعي فيها أيضا حركة العين وسيكولوجية الألوان، وتم شرح النماذج بصورة مسطة ؛ لعدم الإفراط في الذاتية .

ونعرض قيما يلي لهذه النماذج.

النموذج الأول:

يستوي النموذج الأول علي العديد من الطرق التي توسع من مساحة الصفحة ؛ فهو يحتوي كما هو موضع في الشكل التالي ﴿٩ ٥ ﴾ علي خس طرق لتوسيع مساحة الصفحة ، وعلي الرغم من مجموعة الصور المتعاقبة الموجودة في الصفحة فأنها لم تؤثر في مساحتها ، فحجم ملف النموذج الإجالي 173 كيلو بايت ، ولذا فهو أقل من حجم صحف الدراسة بكثير ، وبالتالي فهو أسرع في تحميله على شبكة الإنترنت ؛ ويرجع ذلك لعدم اللجوه إلى استخدام الأيقونات الجرافيكية أو الفواصل الجرافيكية ، وبدلاً من هذه الرسوم والفواصل استخدمت الدراسة خلفيات لونية ؛ فالذي يظهر أمامنا من مساحات تحتوي على اللون الأخضر المزرق يكشف أنها خلفيات لونية ، وليست صوراً .



ا) معتويات النبوذج:

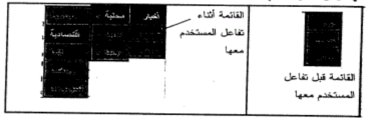
يحتوي هذا النموذج على خس طرق لتوسيع مساحة الصفحة ، هم كما يلي :

(١) القوائم:

تنقسم القوائم التي يعرض لها النموذج إلى نوعين هما:

بغراج الصحف الإنكترونية الباب الثاني الفواقع المنطقة:

تستخدم الصحيفة القوائم المنبقة في تقديم الأخبار والخدمات والتسلية، وهي تقع في الركن الأين العلوى من الصحيفة، وهو ما يوضحه الدكل التالي:



شكل [10] يوضح القائمة النبطة

القوائم النسالة:

تستخدم السمحيفة نوعين من القوائم: أحدهما خاص باختيار لغة الصحيفة، والآخر خاص بأسماء كتاب الأعمدة، وهما كما يلي:



القائمة المنبئة شكل [11]

(٢) الأخبار النشركة:

تقدم الصحيفة شكلين من الأخبار المتحركة: أحدهما يتضمن عناوين الأخبار المدولية، والآخر ينضمن عناوين الأخبار الداخلية، وقد روعي في الأخبار المتحركة أن

إخراج الصحف الإلكترونية الله الثاني المنافية المستحصوصة الباب الثاني تكون متساوية من ناحية الحجم الذي تشغله علي الصفحة ، كما روعي أن تكون بنفس حجم الخط ولمونه ، وقد وضعت الأخبار الدولية في الجهة اليمني والأخبار الداخلية في الجهة اليسرى ؛ لتحقيق التوازن بين الاثنين ولكي لا يحظى أحدهما بالانتباء على حساب الآخر .

غمة نقطة جوهرية بخصوص الألوان؛ فقد استُخدم اللون الأصفر الفاتح في تقديم أرضيات هذا النوع علي الرغم من تباين الطول الموجي بين الطول الموجي الكبير (الأصفر)، والطول الموجي القصير (الأزرق)، ومعروف أن هذا الإجراء يسبب الانزلاق البحري من الموجات القصيرة إلى الموجات الطويلة، وهنو ما يناسب النصوص المتحركة لكي يشعر القارئ بالحركة.

(٢)العور التعركة :

يستخدم هذا النموذج ثلاث صور متحركة: الأولي: توضيح لقاء رئيس الجمهورية مع مجلس الجمهورية مع مجلس الوزراء، والثالثة: توضيح لقاء رئيس الجمهورية مع مجلسي الشعب والشوري.

وقد استخدمت الدراسة لغة جافا سكربت في تقديم هذه الصور الثلاث بفارق زمني قسدره شلاث ثواني بين كل صورة، كما استخدمت سرعة دخول الصور قدره ١٠٪ من الثانية وقد روعي في هذه الصور أن تكون مدعمة من قبل مستعرضي إنترنت كومنكنور وإنترنت اكسبلورر.

ويفيد هذا النوع في جعل الصفحة تبدو بشكل جذاب من ناحية ، وتطرح كل المعلومات دفعة واحدة ؛ لكي تتنافس فيما بينها علي جذب انتباه المستخدم من ناحية أخري ، كل ذلك في إطار تقليص مساحة الصفحة أمام المستخدم حتى لا يضطر إلي سحب الصفحة لأسفل لاستكمال بقية المعلومات.

(٢) شريط الملومات المتعرك وموقع الأشبار المديثة :

. يستخدم هذا النموذج شريط المعلومات السفلي في تقديم الأخبار الحديثة الواردة إلى السمحيفة، كما يستخدمه أيضا في تقديم تلميحات الأشكال الجرافيكية الموجودة علي الصفحة (الروابط والصور)، ويستخدمه أيضا في تقديم فترة تحديث الموقع. إخراج الصحف الإلكترونية الباب الثاني

وإن الباحث لا يعول كثيرًا على استخدام هذا النوع؛ لأنه لا يجذب انتباه المستخدم، وإنما استخدم بالتناوب مع المساحة المقدمة للأعبار الحديثة، إذ يكن استخدامه بشكل عاجل إلى أن تضع الصحيفة الخبر العاجل في أعلى موقع الصحيفة بجوار القائمة المنبئةة.

ب) تعميم العميلة:

روعي في تنصميم النموذج مجموعة من الاعتبارات الخاصة بالتنصميم منها، استخدام الألوان ، وحجم العناصر البنائية وموقعها ، والحركة ، وهم كما يلي :

(١) استخداه الألوان:

بنظرة عامة إلى الألوان الموجودة في هذا النموذج يتضح أنها تجمع بين الألوان الساردة والألوان الدافئة ؛ فهذا النموذج يستخدم الألوان الباردة وبالتحديد اللون الأزرق في تقديم السروابط ، ويستخدم اللون الأزرق المخضر في تقديم أرضيات المسناوين من ناحية أخرى، أما الألوان الدافئة ؛ فقد استخدمها النموذج في تقديم أرضيات قائمة الموقع وقائمة الأخبار المصورة والأخبار الفيديو ، واستخدمها أيضا في تقديم الاقتراع ، كما تم استخدام اللون الأصفر الفاتح في تقديم أرضيات الأخبار الدولية والمحلية ، فضلا عن استخدامها في عناوين الأخبار الدولية والداخلية

وطبقا لسيكولوجية الألوان فإن الدمج بين الألوان الدافئة والباردة يولد الإحساس بالفراغ والعمق، حيث تقوم الألوان الباردة بسحب المشاهد بعيدا عن المنظر في الوقت الدي تقوم فيه الألوان الدافئة بدفعه صوب 'لمنظر ، ويولد ذلك المد والجزر الإحساس بالفراغ والمساحة في المنظر .

وعلية فإن استخدام الألوان ساعد في تمديد المساحة من الناحية السيكولوجية لدي المستخدم من ناحية وولد لدية الإحساس بالفراغ من ناحية أخري.

(٢) هجم العناصر البنانية :

تعدد استخدام الأحجام في السفحة بين الأحجام الصفيرة المتماثلة والأحجام الكماثلة، فقد استخدم السموذج مجموعة من الأحجام المتماثلة في الصفحة

إخراج الصحف الإنكترونية للباب الثاني لتحقيق الباب الثاني لتحقيق الموحدة؛ فقد استخدم نفس الحجم بالنسبة للقواتم والأخبار المصورة وهي أحجمام صغيرة، كما استخدم نفس الحجم بالنسبة للصور الشخصية؛ فصورة الرئيس في نفس حجم صورة رئيس الوزراء وإن اختلفت في الموقع، كما استخدم هذا النموذج الأحجام المتساوية المتوسطة لتقديم الأخبار الدولية والمحلية.

أما الأحجام الكبيرة فقد تم استخدامها لتقديم صور لقاءات الرئيس، وتم مقابلتها بنفس مساحة النص لكي يتحقق الانسجام والوحدة بين الاثنين.

(٢) هركة العين:

نظرا لاستخدام الحركة بمصورة مكثفة في الصفحة، فقد روعي في تقديمها مواقع الأهمية من ناحية والشد والطرد البصري من ناحية أخري.

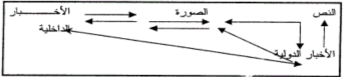
فقىد تم توزيع الحمركة بمين شلات صناطق صن اليمين إلي البسار، هي بالترتيب الأخبار الداخلية، والصور المتحركة، والأخبار الدولية، بالإضافة إلي الحركة السفلية الستي بمثلها شمريط المعلمومات، وقد استثنيت من مناقشة تنافسها للعناصر الجرافيكية لكونها تقع خارج نطاق العرض.

وقمد روعي في الصور المتحركة أن تكون حركتها بعيدة عن النصوص التي تقدمها حتى لا تأخمذ عسين المستخدم بعيدا عن الموضوع، ولكنها علي العكس، فقد أكدت على مضمونها من خلال الحركة تجاه الموضوع.

أما حركة الأخبار الداخلية ؛ فقد تم تقديها في أسفل الجزء الأيمن من الشاشة للتأكيد على أهمية هذا الجزء من ناحية ، وتثبيت ركن الصفحة إلى س ناحية أخرى، وتم تحقيق الترابط البصري بينه وبين حركة الأخبار الدولية من خلال التوحيد بينهما في المجمع واللون ، كما توكد حركة الأخبار العلوية على المضمون الذي يعلوها من خلال دفع بصر القارئ صوبها ومن ثم التعرض لها .

أمنا الأخبار الداخلية؛ فقا. تم التقريب بينها وبين الاستفتاء المجاور لها من خلال استخدام كننات لونية متقاربة؛ يتم الانتقال البحم ي منها إلى الاستفتاء، ثم إلى الصور، شم إلى الشعوص شم الأخبار الدولية، ويمكن عديد مسار بصر المستخدم بالشكل التالى:



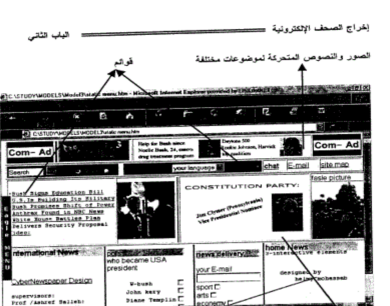


شكل [٦٢] يوضح: نموذج شركة العين

يشضح من الشكل السابق أن نظر المستخدم بأخذ شكل ارتدادي من حركة إلى حركة، فإذا ما بدء من اليمين فهو ينتهي باليسار والعكس بالعكس، أما بؤرة النظر فتكون في منتصف الصفحة حيث يكون الخبر الرئيسي.

النموذج الثاني:

يحتوي هذا النموذج - رغم بساطته - علي مساحات افتراضية كبيرة تم تسخيرها في تقديم العديد من النصوص والصور المتعاقبة ، ويتميز عن النماذج السابقة بوفرة المساحات البيضاء الموجودة في الصفحة من ناحية ، واحتواته علي أكبر كمية صور من ناحية أخري ، وعلي الرغم من احتواته علي صور كثيرة إلا أنه يشغل حجما صغيرًا ؛ فهو أقل حجماً من النماذج الثلاثة المعروضة ، ولا يقارن مع صحف الدراسة من ناحية الحجم علي الرغم من أنه يحتوي علي صور ضعف الصور الموجودة فيها إلا أنه يشعل نصف حجم هذه الصحف ؛ فهو يشعل حجم قدره ١١٥ كيلو بايت .



واجفة النموذج الثالث شكل رقم [23]

word family and alle

معتويات النموذج:

يحتوي هذا النموذج على خس طرق لتوسيع مساحة الصفحة هي كما يلي :

(١) العور والنعوص المتعركة لموضوعات مكتلفة.

عادی (CGT) (ماندون) ص متحرکة نموضوع موجد

يستخدم المنموذج هذا المنوع لمتقديم ست موضوعات بواقع موضوعين في كل حركة (إطار) وقد تم إعطاء كل إطار فترة ظهور قدرها عشرين ثانية لعرض ما به من (٣٤٩) إخراج الصحف الإكترونية ______ الباب الناتي مكانه بصورة لا تشعر المشاهد أن هناك حركة علي الصفحة.

ويضيد هدذا النوع في تقديم الأخبار السعفيرة من ناحية، والموضوعات التي لم تكتمل قستها الإخبارية من ناحية أخرى ؛ كما يكسن أن تقدم به الأخبار الحديثة والأخبار الطريفة التي تتغير باستعرار.

تم صناعة هذا النوع من خلال برنامج ميكروميديا فلاش ويتميز بصغر مساحته ، وقـد تم تغـيير ألــوان النـصـوص الكتوية بها الأخبار حتى يدرك المستخدم أن ثمة حركة على الصفحة نظرا لطول فترة بقاء الصـور المتحركة ثابتة .

(٢) القوائم:

تنقسم القوائم التي يستعين بها هذا النموذج إلى نوعين :

القانمة النحلة:

وهمي قائمة تحتوي على اختيارات لغة الصحيفة وتم وضعها في منتصف الصفحة حتى تكون في بؤرة نظر المستخدم .

الثانية العانية (الخفية):

يستخدم هـذا الشموذج قائمة غفية بها الموضوعات المعروضة علي الصفحة ، ولا تظهر هـذه القائمة إلا بعـد وضع مؤشر الفأرة عليها فتتحرك باتجاه اليمين ، ثم تعاود الاختفاء ثانية بعد اختيار المستخدم من موضوعاتها ، أو بتحريك المؤشر بعيدا عنها .

وتتمييز القائمة العائمة بشلالة ميزات: الأولى: أنها تتحرك مع تحريك الصفحة لأسفل ولأعلى ؛ لذا فهي تفيد في الصفحات الطويلة ، الثانية: أنها تفيد في تقليل المساحة المفقودة من الصفحة تما يوفر المكان لعرض أخبار أو موضوعات أخري ، الثالثة : أنها تتميز بشكل جذاب ومتفاعل مع المستخدم . إخراج الصحف الإكترونية = يظهر من القائمة جرزه وضعيف يوضيح أسبم المنموذج [Eagle menu] من ناحية أخري القائمة من ناحية أخري المستخدم تظهر بشكلها الكامل (ب)، شم تعاود المرجوع مرة أخري بعد غريك الفأرة من عليها.

شكل [14] يوضح: القانمة العانمة

(٢) عور ونعوص بتتركة لوطوع بوهد:

يستخدم هذا النوع في نقديم الموضوعات المتشعبة مثل الانتخابات ، ومؤتمرات القصة ، ولقاءات الرؤساء المتعددة ، ويتمييز هذا النوع بإمكانية عرض جميع محاور الموضوع في وقت قصير علاوة على تميزه بالجاذبية .

وقد استخدم هذا النوع في تقديم مرشحي الرئاسة الأمريكية؛ فقد خُصّص لكل مرشيح بطاقية توضيح هوينه ، وحربه السياسي المنتمي له ، ومنصبه ، فَضلا عن صورته الشخصية ، وقد خُصّص لكل مرشح نفس الفترة الزمانية ، ونفس الكلمات، ونفس وسائل الإبراز ، وتم ترتيب المرشحين وفقا لأغلبية الحزب الممثل له .

يحتوي هذا الرسم المتحرك على عشر إطارات، خُصّص الإطار الأول لتقديم علم السولايات المتحدة مكتوب عليه الانتخابات الأمريكية [American Elections]، أما الإطار الثاني؛ فقد خُصّص لمادة نصية متحركة من أسفل إلي أعلي، شارحة للأحزاب السياسية، أما بقية الإطارات الثمانية، فقد خصصت لتقديم مرشحين الرئاسة، وقد استخدم برنامج ميكروميديا فلاش في صنع هذه الصور.

إخراج المحف الإلكترونية الباب الثاني (\$) نصوص متحركة:

يستخدم هذا النموذج نصوص منحركة على جانبي الصفحة لكي تحقق التوازن فيما بينها من ناحية، وتعرض لكمية كبيرة من الأخبار من ناحية أخري، وقد خصص المنص المتحرك اللذي في أسفل الركن الأين من الصفحة؛ لتقديم الأخبار المحلية، في حين خصص الجزء المقابل له لتقديم الأخبار الدولية.

تفيد النصوص المتحركة المتجهة لأعلى - بصفة عامة - في دفع انتباه القارئ إليها في حدد ذاتها من ناحية ، كما تدفع بصر الناظر لها إلى أعلى فتولد بذلك أهمية ذاتية لها وأهمية أخرى للموضوع الذي يعلوها من ناحية أخرى .

ب) تعبيم المعينة:

روعي في تصميم النموذج مجموعة من الاعتبارات الخاصة بالتصميم منها ، حركة العين، استخدام الألوان ، وحجم العناصر البناتية وموقعها ، وهم كما يلي :

(۱) شركة العين:

إن ما يميز هذا النموذج صعوبة حركة المشاهد داخله ؛ فهذا النموذج يحتوي على العديد من الحركات ؛ فهناك حركات ذات شد بصري داخلي ، وهناك حركات ذات شد بصري داخلي وخارجي، نعرض لها فيما يلي:

عركات الشد البصري الداخلي:

يقصد بحركات الشد البصري الداخلي أن حركة الصورة حركة داخلية لا تجذب الانتباء الإ لنفسها فقط، وتتجلي هذا الحركة عندما تغيب الصورة وتظهر، ولا تأخذ الجباء في حركتها بما ينتجم عنه دفع عبن المشاهد إلي الحركة الداخلية المتولدة عن هذه المصورة، وهنو منا تمثله حركة الرسوم المتحركة في النوع الأول المشار إليه " الصور والنصوص المتحركة لموضوعات غتلفة " وهذا النوع مفيد لاحتواء الرسوم المتحركة على موضوعات غتلفة فتوزع الأهمية عليها فيما يعرف بتوزيع الأهمية الداخلية.

حركات الشد البصرى الخارجية:

يقصد بحركة السند البصري الخارجي أن الرسم المتحرك يدفع بصر المستخدم خارجه؛ وذلك نتيجة حركته بانجاء مخالف لمكانه، فهو قد يأخذ انجاء علوي أو سفلي أو يمين أو يسار خمارج المنظر، مما يترتب عليه أن نظر المشاهد يتجه في الناحية التي يتحرك صوبها المنظر، وقد تجلت هذه الحركة في حركة النصوص المتحركة إلى أعلى.

الباب الثاتي

حركات الشد البصرى الداخلي والخارجي:

تجمع هذه الحركة بين الحركتين السابقتين؛ فهي تحتوي علي حركة داخلية وأخري خارجية ، فيمكن أن يحتوي الإطار الأول علي حركة داخلية في المنظر ، بينما يحتوي أحد الإطارات التالية علي حركة خارجية . لكن يعبب هذا النوع تشتيت انتباه وتركيز القدارئ بين الحسركة الداخلية والحبركة الخارجية ، وهذا النوع تمثله حركة الصور الموجودة في متنصف الصفحة المشار إليها باسم " صور ونصوص متحركة لموضوع موحد" ، وربحا تحقق له ميزة جديدة وهي عاولة إعطاء الفرصة لبقية الموضوعات

(٢) استفدام الألوان:

نظرا لكشرة الحركة في الصفحة فقد روعي في تقديم الألوان أن تكون متدرجة من أعلى درجة طيفية (اللون البنفسجي) ؟ وذلك لكمي يحظي كسل عنصر بنائي على حركته الذائية الحاصة به من ناحية ، ويدفع بحركة عائلة للمناصر البنائية المقابلة من ناحية أخرى.

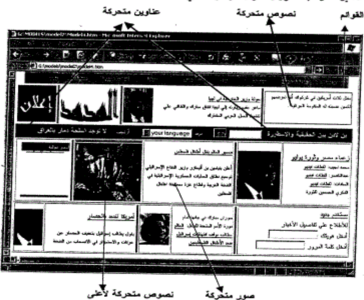
ويستخدم هذا السموذج أسلوب الألسوان التماثلية في عاولة لتحقيق التدرج في المصفحة بين الألوان الباردة والدافئة، وإن كانت الألوان الدافئة عثلة أكثر ، وذلك في عاولة لجذب كل تركيز المشاهد وإعمال جميع الصبغات الموجودة في شبكية العين .

(٢) هجم العناصر البنانية ودوقعها:

استخدم هذا النموذج طريقة البلوكات في تقديم موضوعاته؛ فقد تم تقسيم المصفحة إلى ثلاث مناطق يفصل بينهما شريط أفقي ، وهذا النموذج أقرب ما يكون إلى أسلوب التماثل التام، فلو مردنا خط في منتصف الصفحة فأننا نلاحظ أن الناحية اليمنى مساوية للناحية اليسرى تماما . إخراج الصحف الإلكترونية الباب الثاني المائد:

يتمييز هذا النموذج بألوانه الجذابة من ناحية وكثرة الأشكال التي تؤدي الحركة من ناحية أخري ، وعلي الرغم من كثرة الأشكال التي تؤدي الحركة إلا أن المشاهد لهذا . النموذج يجد أن به حركة قليلة لا تتناسب مع الحركة الفعلية .

تشغل الصور والنصوص بهذا النموذج حجما قدره ١٢١ كليو بيت وهو حجم صغير مقارنة بالصور والألوان الموجودة على الصفحة.



شكل [10] بوضح واجعة النبوذج الثالث

إخراج الصحف الإلكترونية الباب الثاني

1) معتويات النموذج.

يحتوى النموذج على أربعة أشكال للحركة، ولكل حركة دور في تمديد المساحة أمام المستخدم ، وهم كما يلي :

النصوص التعركة .

تعرض النصوص المتحركة للأخبار الحديثة التي ترد إلى موقع الصحيفة، ولم تكشمل قبصتها الأخبارية بعد ، وقد تم صنعها بلغة جافا سكربت حتى يمكن النحكم في حركتها من ناحبة، وحنى لا تشكل حجما كبيرا من ناحية أخرى.

تتميسز هذه النصوص ببطء حركتها، ومن ثَمَّ فهي تتيح للمستخدم فرصة كبيرة في الاطلاع عليها، كما تتميز أيضا بموقعها؛ فهي تشغل الركن الأيمن العلوي وهو الذي يشغل حينزًا كبيرًا من مركز البرؤية، وقد تم تقليل حركة النصوص حتى لا تشغل الحركة انتباه المستخدم وقد تم تحديدها بواقع ٣ ثواني لكل نص .

(٢)الصور المتعركة :

تحتوي المصور المتحركة على ثلاث صور مرتبطة بالخبر وتعكس انتهاك إسرائيل لاتفاقىيات جنيف؛ فهي تقمتل الأطفال، وهو ما لم تكن تستطيع أن تعبر عنه صورة واحمدة، وقمد استخدم النموذج برنامج ميكروميديا فلاش في صنع هذه الصور ، وقد تم تسريع عسرض هذه الرسوم؛ حتى تجعل المستخدم يتعاطف مع الصور فلا تترك له فرصة للتفكير فيما يعرف بأسلوب التكرار المكثف للرسالة الإعلامية .

(٢)النصوص المتحركة لأعلى:

تستخدم النصوص المتحركة لأعلى في تقديم الأخبار الداخلية في الصفحة، وبمجسرد أن يسوجه المستخدم مؤشر الفأرة عليها تقف حركتها نهائيا، ولا تعاود الحركة إلا بعمد خروج مؤشر الفأرة عنها، وللصحيفة الحرية في أن تتضمن الرسوم المتحركة أي أخسار داخلية تمريدها وفقا لعنوانها غير أنه يجب أن تكون هذه الأخبار متوافقة مع العنوان الرئيسي الذي يعلوها فلا يصح تقديم أخبار دولية بها مثلا. إخراج الصحف الإنكترونية الباب الثاني (\$) العناوين المتطوكة:

يستخدم النموذج نوعين من العناوين المتحركة في منتصف الصفحة وقد تم إبعاد كل منهما عن الآخر حتى لا يتعارضان، أو يتنافسان، كما وُحّد بينهما في اللون والحجم والخلفيات لذات السبب أيضا، ويتمييز هذا النوع بشكله الجدّاب وإمكانية أن يحتوي على خطوط غير موجودة في نظام الكمبيوتر أو الإنترنت كاستخدام خطوط المرقعة مثلا أو الخطوط المكتوبة بالبد، ويعيبه المساحة التي يشغلها فهو يشغل مساحة قدرها ٤ كيلو بايت.

استخدم النموذج لهذه النصوص صورا من نوعية [Gif] بواقع ثلاثة إطارت لكل صورة، يحوي كل إطار عنوانا مستقلا.

(٥)القواتم:

يستخدم هذا النموذج القوائم الأفقية في تقليص المساحة المفقودة أعلي الصفحة فعادة ما يترك مستعرض الإنترنت مساحة أفقية قدرها ١٠ بيكسل بعرض الصفحة أي ما يساوي مساحة صافية _ بعد استقطاع المزلاج _ قدرها ٧٧٠ بيكسل ، وهي مساحة ليست بالقليلة ، كما أن القوائم الأفقية لو مددنا مساحتها الداخلية لحصلنا علي قرابة منتصف الصفحة أو عمودين قدرهم ٢٠٠ بيكسل بطول الصفحة .

(ب) تعميم العفقة :

يتناول تصميم الصفحة كلاً من الألوان، وحركة العين، وأحجام ومواقع المناصر البنائية على الصفحة وهم كما يلي:

(١) هركة المين:

يستخدم هذا النموذج بشكل مكثف الحركة الداخلية (الذاتية) فهو يستخدم الحركة الذاتية المنابقة فهو يستخدم الحركة الذاتية لكمل من الصور المتحركة لدفع نظر المشاهد إلى الصور ذاتها، وقد تم مقابلة هذه الحركة الداخلية بحركة تصاعدية من قبل العناوين المتحركة لأعلي لكي لا تستأثر الصور بكل يؤرة الاهتمام فيكيفها الحركة الذائنة .

وإذًا نظرنًا إلى الجهة اليمني العلوية ارجدنا حركة ذائبة أيضا مصدرها النصوص المستغيرة وقد تم التقليل من أحمية هذه الحركة الداخلية بتقليل سرعة عرض المعلومات إغراج الصحف الإنكترونية ______ الباب الثاني نظرا لان هذه النصوص تشغل موقعا عالي الأهمية في حد ذاته وهو الركن الأيمن العلوى الذي يعد بمثابة منصة انطلاق القراءة .

إما إذا انتقلنا إلى منتصف الصفحة فأننا نلاحظ أن الشريط الواقع في منتصفها قد أحميط في جانبية بعناوين ذات حركة داخلية ، وننبع أهمية الحركة الذاتية هنا في أنها لا تدفع ببصر المشاهد خارج شاشة الكمبيوتر ولكنها تجبره على النظر إليها .

(٢) الألوان :

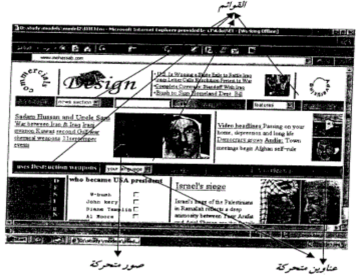
استخدام هـذا الـنموذج الألـوان الـساخنة (الدافـتة) وهـو ما ينواكب مع طييعية الأخـبار، ضير أنه لم يستخدمها بشكلها الصارخ ولكنه قلل من استخدام اللون الأحر اللهم إلا في المناطق التي يراد إبرازها بشكل خاص.

(٢)الحجم والموقع:

ثمة علاقة بين الحجم والموقع، فالمواقع ذات الأهمية القصوى يُفضل إلا توضع فيها موثرات تدفع نظر المشاهد لها مثل الحجم الكبير سواء أكان للصور أم النصوص، وذلك وفقا لقاعدة أسلوب التقسيم المتساوي للأشكال المتقاربة، وقد تم تقديم الصور بأحجام متقاربة فيما عدا صور الموضوع الرئيسي التي زاد حجمها عن بقية الصور زيادة طفيفة.

النموذج الرابع:

يتمييز هذا المنموذج بريادة كمية المادة النصية المعروضة على الصفحة من ناحية، وزيادة كمية الصور المعروضة من ناحية أخري، أما حجم الملفات التي يتكون منها هذا النموذج فلا يزيد عن ١٢٢ كيلو بايت، وهو حجم صغير بالنسبة للصور التي يعرض لها، ونقدم له بالتفصيل فيما يلى:



شكل [27] يوضح: واجهة النموذج الرابع

معتويات النموذج:

يحتوي هذا المنموذج على ثلاثة طرق لتوسيع مساحة الصفحة هي: العناوين المنحركة، والصور المتحركة، والقواتم بشقيها المنسدلة والمنبثقة ؛ وهم كما يلي:

(١)المناوين المتعركة .

ي عنون معنا المنموذج على عنوانين متحركين أحدهما في الجهة اليمني والآخر في الجهة اليسري ، ويتميزان بلون بني داكن يميزهما عن بقية العناصر البنائية الموجودة (٣٥٨)

إخراج الصحف الإلكترونية على الصفحة، ويعرض كمل واحد منهما لمثلاثة عناوين، يعرض العنوان الأيمن

لعناوين المقالات، بينما يعرض الأيسر لئلالة أخبار دولية ، ويمكن أن يعرض أحدهما للأخبار المحلية والآخر للأخبار الدولية .

تشغل همذه العمناوين مساحة فيزيائية صغيرة قدرها ٢٠٠ بيكسل عرض ، و٢٥ بيكسل طول ، تستغل لعرض مساحة ثلاثة عناوين متحركة من نوعية [Gif] ، ويتميز هـذا النوع بسرعة تحميلة من ناحية، وشكله الجمالي من ناحية أخري ، فحجمه صغير قدر الواحد منه بـ٨ , ٤ كيلوبيت .

(٢) العور المتعركة.

استخدم هـذا النموذج صورة متحركة على هيئة كتاب تتقلب صفحاته، وفي كل صفحة صورة ، ويفيد هذا الأسلوب عندما يكون الموضوع له مسحة تاريخية ؛ فهذا المنموذج يعرض صورا لحياة الرئيس العراقي منذ أن كان طَفَلا وحتى اعتقاله من قبل القوات الأمريكية، وهو ما يواثم طبيعة الحدث فضلا عن الشكل الجمالي الجذاب الذي تتميز به هذه الصورة وإن كانت تكاد تخلو من الألوان.

استخدم المنموذج لغمة جافا سكربت في تقديم هذه الصور وتم التحكم في سرعة عرض المصور بمقدار ثانية ونصف، وتم وضع رابطة لكل صورة تسمح للمستخدم بالانتقال إلى صفحة الصورة التي بها أحداث .

(٢) القوائم:

يحتوي هدا السموذج على سوعين مس القوائم أحدهما يمل القوائم المسدلة، والآخر بمثل القوائم المنبثقة وهما كما يلي :

🗖 القوائم النسالة:

يحتوي المنموذج على ثلاثة أشكال من القوائم المنبثقة يمثل النوع الأول قائمة الأخبار، بينما يمثل النوع الثاني قائمة الملامع [Features] ، أما النوع الثالث فخُـصص لقائمـة اختيار اللغة ، وقد روعي التفريق بين الثلاثة أنواع فوضعت القائمة الأولى في الجهمة اليسري من الشريط العلوي ، أما القائمة الثانية التي تمثل الملامح فقد وضعت في الجهة البيمني من الشريط العلوي ، أما القائمة الثالثة فقد تم وضعها في إخراج الصحف الإلكترونية الباب الثاني الشريط الثاني ، وعلي الرغم من التضريق بينهم إلا أنه روعي في تقديمهم إدراك علاقات الارتباط بينهم فتم وضعهم على هيئة مثلث قاعدته من أعلي وارتكازه من اسفل لأن العين تدرك من خلال إقامة العلاقات الهندسية فيما يعرف بمبدأ الإغلاق.



القوائم النبئة

استخدم المنموذج القوائم المنبئة في نهاية الصفحة من الجهة اليسري، وقد تم اختيار هذا الموقع لجملة من الأسباب منها ما يني :

١- ترك المساحة العلبا لتقديم أشكال معلوماتية مباشرة مثل النصوص والصور.

٢- تثبيت ركن الصفحة الأيسر بمادة تقيلة مقابلة للصورة الموجودة في ركن
 الصفحة الأين.

٣- ضرورة أن تكون القوائم في اتجاه اللغة ، فلا يصبح وضعها في منتصف الصفحة مشلما توضع القوائم المسللة؛ فهذه القائمة تشغل مساحة كبيرة من ناحية ، وتنفرع منها مساحات أكبر من ناحية أخرى .

روعي في تسممهم السنموذج بجمموعة ممن الاعتبارات الخاصسة بالتسممهم منها: استخدام الألوان ، وحجم العناصر البنائية وموقعها ، حركة العين ، وهم كما يلي :

(١) الألوان:

نظراً لكثرة المادة الزرقاء التي فرضتها طبيعة النص الفائق والتي آثرنا عدم تغيير لونها حرصاً علي تعود القارئ على أن اللون الأزرق بمثل الروابط فقد استخدمنا اللون البرتقالي لميقلل من حدة المادة الرزقاء من ناحية ويضفي البهجة من ناحية أخري مروجا باللون الأخضر في مناطق متضرقة على الصفحة لمحقق راحة الإبصار لذي المستخدم، ولم تلجأ الدراسة إلى اللون الأحر حتى لا يحدث إجهاد لحدقة العين نتيجة تحديقها

أما فيما يخص الندرج اللوني فلم تفرق الصحيفة في استخدام اللون البرتقالي بمشكل كامل، ولكنها استخدمت درجاته المختلفة حتى تسمح للعين بالانسيابية في حركتها والتنقل السهل والتدرجي من عنصر بنائي إلى آخر.

وعليه يحسن القول ببإن هذا النموذج استخدم أسلوب الألوان التماثلي في تقديم موضوعاته، وتشعر الألوان التماثلية -المكونة من كنات متقاربة -المستخدم بأن هنالك حركة علي المصفحة؛ لأن استخدام أكشر مسن لون يجعل عين المشاهد تنتقل آليا من عنصر إلى آخر.

(٢) هركة العين وهجم العناصر البناتية.

تعتمد حركة العين حول العناصر البنائية على مبادئ التصميم مثل حجم العناصر البنائية أو السوائم المناصر البنائية أو السوائم المساهد صوب حركتها، وعليه فإن السعورة الموجودة في الوسط تدفع نظر المشاهد إلى الموضوع المصاحب لها فحركة صفحات الكتاب تتجه نحو النص الموجود في الجهة اليسري.

أصا دور الأحجمام في تحريك نظير المشاهد فقد روعي فيها أن تكون متماثلة لكي تجعل نظير المشاهد يتجه نحوها، فإننا نجد ثلاث صور من الصور الإبهامية المتساوية، المتي تدفع بصر المشاهد نحوها، كما تساوت مساحة الصورة الموجودة في أسفل الجهة اليمني مع مساحة القائمة الموجودة في أسفل يسار الصفيحة. إخراج الصحف الإلكترونية ______ الباب الثاني

أصا فيما يتعلق بأحجام النصوص، فقد روعي في العناوين الرئيسية أن تكون متماثلة؛ لكي لا يحظي عنصر بأهمية أكثر من العنصر الآخر، وروعي في العناوين الفرعية أن تكون متناسقة مع العنوان الرئيسي الحاوي لها.

أما الألوان فقد روعي فيها أن تكون متقاربة؛ لتدفع نظر المشاهد من عنصر بنائي إلى آخر وهو ما تم شرحه أنفا.





نتانج الدراسة

لما كانت نتائج أي دراسة صدي لتساؤلاتها وترجة لأهدافها؛ فهذه الدراسة لا تخرج عن هذا النطاق، ولكنها تضيف إلى هذه النتائج الرؤية التقويمية لكي لا تكون هذه النتائج بعيدة عن التطبيق أو معروضة من برج عاجي مفصول فيه التطبيق عن الدراسة العلمية، لهذا اعتمد الباحث في دراسته هذه علي إمكانيات الإنترنت الفعلية التي يمكن أن تفيد منها الصحف الإلكترونية في تطويس شكلها بما يتناسب مع الإمكانيات ودون الإغراق في التقويم البذي لا يراعي الإمكانيات المادية والتقنية للصحف، علاوة علي ذلك، فقد روعي في الدراسة التقويمية الاعتماد على القواعد للصحف، علاوة علي ذلك، فقد روعي في الدراسة التقويمية الاعتماد على القواعد المعلمية التي وضعها المصمون جناً إلى جنب مع القواعد التي استقاها البحث من الأكاديرين في عبال الإعلام في بعض أقسام الإعلام في الولايات المتحدة، مع وضع عن رؤية الباحث العلمية عكاً تقويماً إذا ما اشتط هذا الجانب أو ذاك كل هذا غير مفصول

وعليه فقد تم تقسيم العناصر التي تفيد منها الصحف الإلكترونية من ناحبة البناء إلى فشتين رئيسيتين أولهما: العناصر البناشية الموجبودة في الصحف الإلكترونية، وثانيهما توزيع هذه العناصر على واجهة الصحيفة الإلكترونية وهما المشار إليهما في فصول الدراسة بالعناصر البنائية والتصميم وهما كما يلى:

أولاً: العناصر البنائية:

تم تقسيم العناصر البنائية التي تبني هبكل الصحف الإلكترونية - بصفة عامة - إلى ثلاثة عناصر ، أولها : العناصر البنائية الأساسية التي لا غني لأي صحيفة إلكترونية عنها ؛ فهي بمثابة القناة التي تنقل المضمون إلى المستخدم ، ثانيها : العناصر البنائية المساعدة وهي التي تساعد في الناكيد على العناصر المعلوماتية السابقة إذ لا تحتوي على معلومات في حد ذاتها ولكنها تسهم في إسراز المضمون ، ثالثها : العناصر البنائية التفاعلية وهي العناصر التي تتفاعل مع القارئ جاعلة إياه على قدم المساواة مع منتج المادة الإعلامية ، وهذه العناصر هي ما تميز الإنترنت عن بقية وسائل الاتصال الجماهيري الأخرى ، وتطرح فيما يلي ما توصلت إليه الدراسة حول مدي إفادة الصحف المصرية والأمريكية من هذه العناصر .

تم تقسيم العناصر البنائية الأساسية الموجودة على الإنترنت إلى ثلاثة عناصر: أولها: العناصر البنائية التقليدية ؛ وهي التي ورثنها الصحف الإلكترونية من الصحف اللورقية عند انستقالها إلى الإنترنت وهي المتمثلة في الصور والنصوص ، ثانيها: العناصر البنائية المتعددة ؛ ويشار إليها عادة بالوسائط المتعددة وهي التي جمعت بداخلها عيزات وسائل الانصال الجماهيري المتمثلة في الصوت والرسوم المتحركة والفيديو ، ثالثها: العناصر البنائية الفائقة ؛ وهو ما يعبر عنه بالنص الفائق الذي يقوم بربط الوسائط المتعددة والتقليدية في منظومة واحدة تجمع في طباتها النص والصور والفيديو والصوت والحركة ؛ ونعرض فيما يلي لكيفية إفادة صحف الدراسة من كل وسيط من هذه الوسائط كما يلي :

()العناصر البنانية التقليدية:

لم تنقل الصور والنصوص إلى الإنترنت كما هي في الصحافة الورقية؛ ولكنها حظيت بإمكانيات الوسيلة الجديدة المتمثلة في معالجة المصور والنصوص وإعادة تنقيحها وتشذيبها لتناسب مع وضعية الوسيلة الجديدة.

ولما كانت النصوص ذات تمبير دلالي مختلف عن الصور في طريقة تعبيرها عن المضمون، ولما كان كل وسيط من هذين الوسطين له معاييره وأسسه التي تحكم حركته داخل بناء الصحيفة، لذلك نعرض أولا لكيفية تطبيق هذه المعايير علي النصوص، ثم نتمه بالصور كما يلى:

(١/١) النصوص:

إن المحمك الأسامسي المذي يحكم حركة النص داخل البناء الشكلي للصحيفة هو طريقة إنقرائيته، وعليه فإن النص محدد بأبعاد الإنقرائية التي تم تحديدها في أربعة أبعاد رئيسية هي: نوع الخط، وحجم الخط، وأنساع السطر، والنص القيادي.

لقد تباينت صحف الدراسة الأربع في الإفادة من القواعد التي وضعتها الدراسات الأكاديمية والقواعد التي قدمها المصممون بخصوص هذه الأبعاد.

- - المستلفت صحبفنا النبويورك تايمز والبو أس أيه توداي في تبنيهما الأفضلية (٢٦٦)

إخراج الصحف الاكترونية ______ نتائج البحث الخطوط الستي حددتها الدراسات الأكاديمية والتي رأت أن خط (Arial) هو الأفضل بالنسبة للنص المستمر. بالنسبة للعناوين والمقدمات أما [Verdana] فهو الأفضل بالنسبة للنص المستمر.

وبتطبيق هذه القاعدة أنضح إفادة صحيفة اليو إس إيه توداي من هذه القاعدة، فقد استخدمت خط [Arial] - الذي لا يحتوي على زوائد - في كتابة كل صفحاتها، أما صحيفة النبويورك تايمز فقد ألفت بهذه القاعدة عرض الحائط واستخدمت خط [Times NR] في كتابة نصوصها ، في حين أننا نعارض تطبيق هذه القاعدة على الصحف العربية إذا لا توجد دراسة عربية تعضد من نتائج الدراسات الأجنبية حول افضلية خط [Arial] من زاوية ولا يوجد في الخطوط العربية خط يسمي [Verdana].

لقد اتفقت صحف الدراسة الأربع مع نتائج الدراسة الميدانية ونتائج الدراسات السابقة بخصوص حجم الخط، فقد رأت عينة الدراسة الميدانية بنسبة ٨٥٪ أفضيلة الخط الذي حجمه ١٢ نقطة للقراءة المستمرة متفقة في ذلك مع نتائج الدراسات السابقة السي قدمها تومس وجينفر وهاري عام (١٩٩٥) وتلك التي قدمها ميشال وتشاي عام (٢٠٠٢) مع بعض الاختلافات الطفيفة.

فقد انبعت صحيفة الأهرام هذه القاعدة فقد قدمت عناوينها بخط ١٣,٥ نقطة وقدمت مناوينها بخط ١٣,٥ نقطة وقدمت منونها بخط ١٢ نقطة وقدمت منونها بخط سميك مقداره ١١ نقطة، كما قدمت منونها بخط مقداره ١١ نقطة، كما قدمت منونها بخط مقداره ١١ نقطة، أما صحيفتا النبويورك تايمز واليو أس أيه توداي فقد قدمتا نصوصهما بخط مقداره ١٢ نقطه.

لقد تباين علماء التبوغرافيا في تحديد الحجم المناسب لطول السطر نجم عن هذا التباين ظهور خس قواعد غنافة لطول السطر، ولكل قاعدة من هذه القواعد ما يدعمها من أدلة وبراهين تدعم وجودها، ولكننا ندعم قاعدة الحروف التي تتواءم مع قاعدة الكلمات، فهذه القاعدة تسمع بتقديم عدد كبير من الكلمات بما يتناسب مع الإخراج الأفقي للصفحات، وتنص قاعدة الكلمات على ضرورة ألا يزيد عدد الكلمات عن عشرة وألا يقل عن ثمان كلمات في السطر، بينما تنص قاعدة الحروف على ضرورة ألا تقل الحروف على خسين حرفا ولا تزيد عن ثمانية وسبعين حرفا على ضرورة ألا تقل الحروف عن خسين حرفا ولا تزيد عن ثمانية وسبعين حرفا تساوين ؟ فالخمسون حرفا تساوي وبحواءمة الحروف مع الكلمات بين أنهما شبه متساوين ؟ فالخمسون حرفا تساوي قرابة ثلاث عشرة كلمة تقريبا.

ويتطبيق هاتين القاعدتين علي صحف الدراسة تبين أنها تبنت هاتين القاعدتين باستثناء صحف الأهرام والنيوبودك باستثناء صحف الأهرام والنيوبودك تاييز واليو أس أيه توداي في السطر الواحد عن اثنتي عشرة كلمة، ولم يقلوا عن تماني كلمات – في السطر الطبيعي -، بينما لم تأخيذ جريدة الجمهورية بهيذه القاعدة وعرضت عدد كلمات أكبر من اللازم ، فقد وصل طول السطر ما بين ست عشرة كلمة في صفحاتها الداخلية ، وهذا الإجراء يتعارض مع كل قواعد الإنقرائية الخاصة بطول السطر .

أما النص القبادي فيشير إلى النصوص المكتوبة بخط كبير - مثل العناوين والمقدمات - والسي تقود القارئ إلي المنن، بيد أن صحف الدراسة جيمها لم تعظ هذه النصوص أهمية تذكير ؛ فقد اكتفت صحيفنا الأهرام والجمهورية بتقديم العناوين الرئيسية بخط كبير عيزة أياها عن النص ، في الوقت الذي ندر استخدامهما للعناوين الفيرعية والمقدمات ، أما صحيفنا النيويورك تايز واليو أس أيه توداي فقد اتفقنا مصحيفتي الأهبراه والجمهورية في غيزيهما العناوين الرئيسية عن المتون بخط كبير ، بيد أنهما زادا على الصحيفتين المصريتين في أنهما اهتمتنا بتمييز المقدمات عن المتون في بعض موضوعاتهما الداخلية .

(١/٢) العور:

هناك بحسوعة من المعاير والمبادئ التي وضعها المصممون، أو طرحتها هيئات عالمية بالنسبة لحدودة المصورة وحجمها ومساحتها تم تعضيدها أو تعديلها من قبل الدراسة الميذانية، وبتدخل رؤية الباحث، وهذه القواعد تخص نوع الصور - [Gif] و [JPG] و وحجمها ومساحتها وموقعها بالنسبة للنصوص:

لقد أسرفت صحيفنا الأهرام والجمهورية في استخدام الصور من حيث الكم والكيف غير معيرة القواعد العلمية بالأوالتي توصي باستخدام الصور من نوعة [JPG] للصور الشخصية فقط، فقد أسرفنا في استخدام هذا النوع من الصور في تقديم الشكل الجمالي علي الرغم من كبر حجم هذه الصور والذي يترتب عليه بطء غميل صفحة الإنترنت، أما صحيفنا النبويورك تايمز واليو أس أيه توداي فقد النزمنا بالقواعد الخاصة بنوعية الصور.

أما فيما يتعلق بمساحة الصورة (الطول × العرض) فلم يتفق كل من المصمعين (٣٦٨)

إخراج الصحف الالكترونية _________ نتائج البحث وعيسنة الاستبيان الإلكتروني مساحة وعيسنة الاستبيان الإلكتروني مساحة كبيرة في حين أوصبي المصممون بمساحة صغيرة ، وقد تدخل الباحث لتقنين هذه المساحة لكي يتم تحميل الصفحة بسرعة من ناحية وتكون الصور واضحة المعالم من ناحية أخرى.

وعليه فقد تم تقنين مساحة الصور الموضوعية المثالية بحوالي ٥٠٠٠٠ بيكسل، والشخصية بحوالي ١٥٠٠٠ بيكسل، والإبهامية بحوالي ٥٠٠٠ بيكسل، ويتطبيق هذه الشخصية بحوالي صحف الدراسة الأربع تبين استخدامها للمساحة المثالية بالنسبة للصور الموضوعية والشخصية، بعيد أن السصحيفتين الأصريكيتين تمييزتا عن السصحيفتين المصريتين في استخدامهما للصور الإبهامية.

إن موقع الصور بالنسبة للنص لم تتناوله دراسات سابقة _ في حدود علم الباحث _ لذا تحت الاستعانة بآراء عينة الاستبيان الإلكتروني لتحديد أفضليته ؛ فقد توصلت الدراسة أن أفضل موقع بالنسبة للصور هو في اتجاه اللغة ، حيث رأي ١٧ أكاديميا بنسبة ٦٥٪ أن هذا الوضع هو الأفضل بالنسبة لاستعرارية القراءة ، بينما رأي سبعة أكاديميين بنسبة ٢٧٪ أن أفضل وضع للصور هو بين النص والعنوان ، في حين سلك اثنان بنسبة ٨٪ مسلكاً غنلفا حيث رأوا أن وضع الصور فوق العنوان هو الأفضل .

وعليه فقد وضعت كل من صحيفتي الأهرام والجمهورية صورهما في اتجاه اللغة، أما النيويورك تايز ؛ فقد وضعت صورتها الرئيسية فوق النص في صفحة بدائها ، أما النيويورك تايز ؛ فقد وضعت صورتها الرئيسية فوق النص في صفحة بدئها فقد وضعتها أسفل النص الفائق ، في حين عدلت من هذا الوضع في صفحاتها الداخلية لتصبح كل الصور في اتجاه اللغة ، أما صحيفة اليو أس أيه تودي فقد وضعت صورتها الرئيسية فوق العنوان ، وبقية صورها عكس اتجاه اللغة ، بيد أنها عدلت هذا الرضع في صفحاتها الداخلية لتصبح الصور جميها في اتجاه اللغة .

(٢) الوسائط الفائقة / النص الفائق:

يعد المنص الفائق (الوسائط الفائقة) من الدلائل الفارقة بين الصحافتين الورقية والإلكترونية ؛ فبظهوره بعداً يسدل الستار ـ تدريجيا ـ علي سيطرة الكاتب علي النص ليبرز دور القارئ كمشارك في بناء النص، وألقت هذه المشاركة بظلالها علي مسارات الشارئ داخيل المنص وقيد تبطلب ذلك من الإخراج الإلكتروني أن يكون ملما بكل الهدارئ داخيل المنص وقيد تبطلب ذلك من الإخراج الإلكتروني أن يكون ملما بكل

إخراج الصحف الإنكترونية ______ نتاج البحث المسارات التي يمكن أن يسلكها القارئ في تجوله داخل النص والتي حددها الباحث بخمسة أنواع هي: _

- النص الفاشق الداخلي: هو النص الفائق الذي يجبل القارئ إلى الصفحات الداخلية من نفس الموقع بناء على العناوين المقدمة أمامه، وهذا النوع منتشر في كل الصحف الإلكترونية الموجودة على شبكة الإنترنت.
- * النص الفائق الخارجي: هو النص الذي يحيل القارئ إلي مواقع أخري خلاف موقع الصحيفة، لكي يستزيد القارئ من المعلومات حول حدث معين، وقد اختلفت صحف الدراسة في اعتمادها عليه، ففي الوقت الذي استخدمته كل من النبويورك تايمز واليو أس أيه توداي أحجمت عن استخدامه كل من الأهرام والجمهورية، ويرجع عدم استخدام هذا النوع من قبل كل من الأهرام والجمهورية إلى أنهما مازالتا تنظران إلى الصحف الإلكترونية بنظرة الصحف الدوقة.
- "النص الفاتق المحلي: هو النص الفاتق الذي يتبح للمستخدم التنقل داخل نفس الصفحة صعودا وهبوطا، وهناك نوعان من الروابط المحلية، أحدهما يستخدم في الصفحة الرئيسية (صفحة البدء) ويسمح للقارئ بالتنقل داخل أرجاء الصفحة، والآخر يستخدم في الصفحات الداخلية ليجعل القارئ يتنقل بين القصص الإخبارية وفقا لمعلوماته حولها، لم تستخدم النوع الأول الخاص بالتنقل من أسفل إلي أعلي أو المكس سوي جريدة الجمهورية، ويعزو الباحث عدم استخدام هذا النوع من قبل الصحف الثلاث الأخرى إلي أن صفحة البدء ليست طويلة بالقدر الذي يجرهم علي استخدام روابط داخلية من النوع الأول، أما النوع الثاني الخاص بالتنقل بين ثنايا القصص الإخبارية، فقد استخدامه صحيفتا النيويورك تايمز واليو إس إيه توداي في تناولهما لبعض القصص الإخبارية الدولية والمحلية.
- * النص الفائق والقوي الفاعلة في النص: هو النص الذي يجبل القارئ إلي قوي فاعلية: أي الأشخاص البذين يبدور حبولهم الخبر، أو البذين أسبهموا في صناعته، وقد تفاوتت صحف الدراسة في إفادتها من هذا النوع، فلم تستخدمه كيل من الأهرام والجمهبورية، غير أن البصحف الأمريكية عينة

إخراج الصحف الإلكترونية ______ نتاج البحث الدراسة أفادت من هذه الإمكانية في ربط القارئ بالعديد من الشخصيات

النص الفائق والقائم بالاتصال: يقصد به خلق أداة اتصال عبر النص الفائق
 بين القارئ ومنتج المادة الانصالية، ويتم همذا عن طريق استخدام أدوات
 التواصل التفاعلي مثل حجر الثرثرة والبريد الإلكتروني.

()الوسائط التعددة:

جعلست الوسائط المتعددة - الرسوم التحركة الصوت والفيديو- الصحافة الإلكترونية على قدم المساواة مع وسائل الانصال الجماهيري الأخرى جيمها؛ فقد شملت على ميزة الصوت التي يتميز بها الراديو، وشملت على ميزة الفيديو التي يتميز بها التليفزيون، واضعة بين يدي المخرج هذه الوسائل جيمها ليتخير منها الوسيلة الستي تتواءم مع رؤيته الفنية، بيد أن هذه الوسائل عكومة بقبود بطء إرسال المعلومات التي تجعل المخرج يفضل نظريتها التقليدية عليها.

غير أن عينة الدراسة المبدانية رأت بنسبة عالية قدرها ٥ , ٨٨٪ رأيًا آخر، فقد فضلت عرض الأخبار مصحوبة بتقنية الصوت والصورة لكي يكون المستخدم متمايشا مع الحدث. أما الواقع الفعلي في الصحافة الإلكترونية الذي عكسته الدراسة التحليلية فقد جاء متناغمًا مع رؤية واقع بطء شبكات المعلومات في تحميل ملفات الفيديو والصوت؛ فقد قللت صحيفتا النبويورك تايمز والبو أس أيه توداي من استخدام الوسائط المتعددة إلا في أضيق الحدود ونحن نتفق مع هذه الرؤية، ولا نتفق مع رؤية كل من الأهرام والجمهورية اللتان همشنا هذه الوسائط.

وترصد فيما يلي لمدي إفادة الصحف من هذه الوسائط.

(٢/١) الرسوم المتمركة:

تذبيذبت صحف الدراسة في طريقة استخدامها للرسوم المتحركة، وواكب هذا الستذبذب تذبيذباً في استخدام نوعية الرسوم المتحركة، فقيد استخدمت صحيفة الجمهورية الرسوم المتحركة من نوعية [Macromedia Flash] في إعلاناتها بصورة مكثفة في معظم انجاهات الصفحة، أما صحيفة الأهرام فقيد استخدمت الرسوم المتحركة من نوعية [Gif] على نطاق ضبق فقد استخدمتها في صورة واحدة فقط، غير أنه يؤخذ عليها كبر حجمها من زاوية وزيادة عدد إطارات الصورة من ناحية أخري.

إخراج الصحف الإنكترونية ______ نتائج البد

أما صحيفة النبويورك تايمز فقد استخدمت تقنية الرسوم المتحركة من نوعية [Gif] في أساكن متضرقة على الصفحة، فقد استخدمتها في أعلى ووسط وأسفل الصفحة، كما أنها استخدمتها ناحيتي اليمين والبدار، أما المساحة التي شغلتها هذه الصور فقد تعددت ما بين مساحة صغيرة ومساحة كبيرة.

أما صحيفة اليو أس أيه توداي فقد مزجت بين تقنية [Macromedia Flash] وتقنية [Gif] مغلبة الأولى على الثانية، غير أن ما يميز استخدام صحيفة اليو أس أيه توداي عدم إفراطها في استخدام هذه الرسوم؛ فنتارة تستخدم الرسوم من نوعية فللاش، وتبارة تستخدم الرسوم المتحركة من نوعية [Gif]، وفي مرات قليلة تمزج بين النوعين، وفي بعض الأحيان لا تلجأ إلى هذا الرسوم أو تلك.

(۲/۲) الموت:

علي الرغم من أهمية الصوت في التأكيد على الحدث وإعطائه طابع الحميمية والقرب، إلا أن صحيفتي الأهرام والجمهورية لم تعيرا الصوت اهتماما، وربما يرجع ذلك إلى أن طبيعة الصحافة الورقية التي فرضت على الصحافة الإلكترونية آلبات عملها؛ فالصحافة إلمصراء لا تهتم بالأرشيف الإلكتروني بقدر اهتمامها بالأرشيف الورقي فهي لا تهتم بتسجيل الخطابات النادرة للقادة والزعماء إذ أن طبيعتها الورقي فهي لا تهتم بتسجيل الخطابات النادرة للقادة والزعماء إذ أن طبيعتها الورقي فهي خساب الأرشيف الإلكتروني فرضت عليها إعطاء الأولوية للأرشيف الورقي على حساب الأرشيف الإلكتروني همذا من زاوية، ومن زاوية أخري فإن تواجد الصحافة الإلكترونية على الإنترنت لا يعدو إلا تأكيداً لطابع الصحافة الورقية ويؤكد هذا القول طبيعة المادة المنشورة فهي نسخة مكوره من المادة المطبوعة.

وعلى الجانب الآخر، أفادت صحيفنا النيويورك تايز واليو أس أيه توداي من الصوت في تقديم العديد من الموضوعات السباسية والاقتصادية والاجتماعية والرياضية، أمنا شكل تقديم ملفات الصوت فقد غلب عليها طابع البث المباشر [Streaming] لهذه المادة من موقع الصحيفة، تلاها السماح للمستخدم بتحميل تلك المادة علي جهازه ثم معاودة تشغيلها في وقت لاحق، وفي أحيان قليلة تترك الصحيفة المدستخدم حرية الاختيار من بين البديلين البث المباشر أو التحميل، أما فترة المادة المسجلة هذه فقد تركت لطبيعة الحدث فتارة تصل إلي قرابة ساعة وتارة تستغرق بضع ثواني.

إذا كان الصوت يجعل الحدث يتصف بالقرب، فإن مقطوعة الفيديو تجعل المشاهد يتعايش مع الحدث وكأنه من أحد مفرداته، وعلي الرغم من أهمية ملفات الفيديو إلا أنها مازالت أسيره بطء الاتصالات الأمر الذي جعل الصحف الإلكترونية تستخدمها على نطاق ضيق .

فلقد تباينت صحف الدراسة في استخدام ملفات الفيديو من ناحيتي الكم والكيف، فلم تلجأ صحيفة الجمهورية مطلقا إلى استخدام وصلات الفيديو على مدار الدراسة، أما صحيفة الأعرام فقد استخدمت تلك الوصلات في تقديم نتائج مباريات كرة القدم معتمدة في بادئ الأمر على التسجيل من التليفزيون ثم بدأت فيما بعد تحذف اسم القناة التي تأخذ عنها.

أما صحيفتا النيويورك تايمز والبو أس أيه توداي فقد توسعتا في استخدام تلك التقنية في للجالات السياسية والفنية والاجتماعية الخاصة، ففي أحداث كثيرة كاننا تعتمدان علي تقنية البث المباشر [on live] للحدث ساعة وقوعه، وفي أغلب الأحبان اعتمدتا على التسجيلات عكومة في ذلك بطبيعة الحدث وقيمته الإخبارية.

العناص البنانية المساعدة.

تشتمل العناصر البنائية المساعدة على كل من الألوان والمحددات وهما كما يلي : (١) الألهان.

لقد تجاوزت تكنولوجيا الإنترنت المحاذير التي كانت مفروضة عليها في استخدام الألوان المسماة بالألوان الآمنة، وأصبح الحديث صنها بمثابة هرطقة علمية تعدتها شبكات الإنترنت وأصبح الحديث عن تلك الألوان لصبقا بالمستعرضات متواضعة الإمكانيات، وعليه يجب أن تعيد الصحف الإلكترونية وجهة نظرها في استخدام تلك الألوان، وأن تبادر باستخدام الألوان التي يقدمها الكمبيوتر والتي تتعدى ١٦ مليون لون، وقد عكست الدراسة تدني استخدام الصحف الإلكترونية للألوان على صدر واجهاتها الإلكترونية للألوان على صدر

(١/١) استفدام الألوان في الخلفيات:

لقد تباينت عينة الدراسة بشأن استخدام الخلفيات اللونية للصفحة والأخبار، وقد جماء هذا التباين لصالح عدم استخدام الخلفيات اللونية؛ فقد رفض واحد وعشرون أكاديميا بنسبة ٨١٪ استخدام الخلفيات اللونية في الصفحة، بينما رأي خسة أكاديمين بنسبة ١٩٪ أفضلية استخدام الخلفيات اللونية في الصفحة.

لقد أخطأت الصحف الأربع - عينة الدراسة - من وجهة نظرتا في استخدامها للخلفيات اللونية ؛ فلم تتبع الإجراءات الخاصة بفسيولوجيا الإبصار والتي تري ضرورة الابتعاد عن استخدام كنات لونية ذات طول موجي عالي فوق بعضها البعض ، أو كنات لونية ذات طول موجي ضعيف فوق بعضها البعض وقد أكثرت من الإجراء الأخير كل صحف الدراسة في استخدامها للون الأزرق على أرضية سيان .

(١/٢) استقدام الألوان في الروابط:

تشيخ تقنية الروابط التي تقدمها لغة [HTML] تقديم ثلاثة ألوان للروابط، أولها اللون الأزرق الفاتح للمروابط الستي لم يسبق زيارتها [Link]، وثانبها اللون الأزرق البنفسيجي للروابط الستي تحت زيارتها [Visited Link]، وتركت اللون الثالث لكل من للسنخدم أو مصمم موقع الويب لتحديده؛ وهو لون المستخدم عند وقوف مؤشر الفارة علي النص (Hover).

بيد أن صحف الدراسة قد تباينت فيما بينها في استخدام تلك القاعدة، فقد طبقت صحيفة الأهرام تلك القاعدة وتركت للمستخدم حرية تحديد تلك الألوان، أما صحيفة الجمهورية فقد حددت الروابط المزارة وتلك التي لم يسبق زيارتها باللون الأزرق، بينما استخدمت اللون الأزرق للنصوص التي يقف عليها مؤشر الفأرة. أما صحيفة النبويورك تايز فقد استخدمت اللون الأزرق القاتم في تحديد الروابط التي لم تتم زيارتها، واستخدمت اللون الأزرق الفاتح في الروابط التي تمت زيارتها، في حين استخدمت اللون الأحر القاني في الروابط التي يقف عليها مؤشر الفأرة، بيد أن صحيفة اليو أس أيه توداي تجاهلت كل قواعد الربط البصري بين الروابط الزرقاء وارتباط القارئ فقد استخدمت اللون الأسود للروابط الثلاثة.

(١/٢) أطوب الألوان:

يعمد أسملوب استخدام الألوان على الصفحة بمثابة البصمة المبيزة لكل صحيفة ، فالمستخدم يقوم بالربط البصري بين الألوان الموجودة على الصحيفة وتذكره للصحيفة من زاوية وتذكره لموضوعاتها من زاوية أخري، ومثلما يتم تحديد الصحف من ناحية مضمونها بأنها صحف محافظة أو صحف إثارة فإن اللون يسهم في تحديد تلك الصحف أيضا.

لقد استخدمت صحيفة الأهرام أسلوب الألوان التكميلية فقد أكثرت صحيفة الأهرام من استخدام اللون الأزرق والأصفر وهما لونان مكملان في عجلة الألوان إذ يقابسل بعضهما الآخر، ويتميز هذا الأسلوب بأنه أسلوب يبعث على الحركة، وينظرة سريعة على صحيفة الجمهورية يتضح إسرافها في اللون الأزرق ودرجاته اللونية، لذا فهي تنتمي إلى أسلوب الألوان الباردة وتنصف هذه الألوان بالهدوء، أما صحيفة النسيويورك تايمنز فتتبع أسلوب التماثلية في تقديم ألوانها، وهذا الأسلوب يتميز بوحدة الصفحة وجعلها تبدو في شكل متماسك؛ فقد اكتفت الصحيفة باستخدام أربعة ألوان فقط هي: السرمادي والأسود بدرجاتهم المحتلفة ، والأزرق بدرجات المختلفة ، والأحمر القائم ؛ وهذه الألوان تضفي طابعًا من الوقار علي الصحيفة أما صحيفة اليو أس أيه تموداي فقد استخدمت أسلوب أحادي اللون فهي لم تستخدم سوي لونيين فقط هما اللون الأزرق ودرجاته المختلفة والأسود ودرجاته الرمادية .

يعماب على هذا الألوان جميعها من وجهة نظرنا أنها ألوان قاتمة ذات أطوال موجية قبصيرة؛ فعلني المرغم من أنها تتمييز بالهندوء إلا أنها لا تبعث على التفاؤل، وربما تتعارض مع قصد الرسالة الإعلامية .

(٢) العدود والقواصل:

تقوم الحسدود والفواصسل بتنسبق وتنظيهم المضمون على الصفحة مما يساعد على ظهـور الـصفحة بـشكل جـذاب ومتناسـق، ونظـراً لاخـتلاف الحـدود والفواصل في المصحافة الإلكترونية عن نظريتها الورقية، فقد تم تقسيم هذه الفواصل إلي توعين يقصد بها الفواصل التي تهتم في المقام الأول بتنظيم وترتيب المضمون، وقد تكون هذا الفواصل ظاهرة للمستخدم يسراها بعينيه أو تكون غفية لا يظهر سوي أثرها في تنظيم وتنسيق الأشكال المرتية الموجودة على صفحة الويب، ومن هذه الفواصل المخداول والإطارات والخطوط، وقد استخدمتها الصحف الإلكترونية بشكل معقول فيما عبدا إسرافها في استخدام الخطوط المصنوعة من الرسوم الجرافيكية والتي تأخذ حجما كبيرا مقارنة بالفواصل الكلاسيكية (الجداول والخطوط البريجية).

ولقسد جاءت الدراسة التحليلية متفقة مع نتائج كيل من الدراسة المدانية والدراسات السابقة بشأن عدم استخدام الإطارات في الصحف الإلكترونية ؛ فقد انفق المحكمون بنسبة ١٠٠٪ على عدم جدوى استخدام الإطارات في تقسيم الصفحة ؛ لأن الإطارات تجميل المستخدم يبذل مجهود إضافي في تحريك الصفحات من ناحية ، وتقلل من سهولة ويسر حركته داخل موقع الصحيفة من ناحية أخري ،

(٢/٢) الفواصل الجمالية:

يقصد بالفواصل الجمالية الفواصل التي تضيف إلى صفحة الويب مسحة جالية فضلا عن كونها أداة فصل، وهذه الفواصل هي الأيقونات والعناوين والخلفيات والصور؛ وقد اختلفت صحف الدراسة في استخدامها لمثلك الفواصل فلم تفد الصحف المصرية من الأيقونات الموجودة على صفحاتها في فصل موادها ولكنها استخدمتها بشكل جالي فقط، أما النيويورك تايمز واليو أس ابه توداي فقد برعنا في استخدامهما للايقونات كأدوات فصل.

كما اختلفت صحف اللراسة في اعتمادها على العناوين كأدوات فصل؛ فقد استخدمتها الصحف المصرية بشكل ثانوي؛ فقد اعتمادت صحيفة الأهرام على تباين ألوان أرضيات عناوينها عن ألوان المتن في فصل موادها ، أما صحيفة الجمهورية فقد اعتمادت على كل من الخطوط الأفقية والإعلانات في فصل موادها جنبا إلي جنب مع المعناوين ، أما النبويورك تايز والبو أس أيه توداي فقد اعتمادتا على العناوين بشكل أساسي في فصل موضوعاتها المتجاورة على المستوي الرأسي مستعينة في تحقيق الفصل بالبياض المتروك بين النصوص والعناوين من زاوية ، وحجم العنوان الأكبر من حجم المتناوية أخري .

في حين لم تستخدم الخلفسات كأدوات فسصل سوي في جريدة الأهرام التي استخدمتها لتميز المستخدمتها لتميز العناوين الرئيسية باللون الأصفر عن المتن الملون باللون الأزرق الفسار؛ فاللون الأصفر من الألوان ذات الطول الموجي العالي، أما اللون الأزرق فسن الألوان ذات الطول الموجي القصير وتجاور هذين اللونين يجعل حدقة العين تارة متسعة وتارة ضيقة نما يسبب الإجهاد بها ومن ثم الانصراف عن مطالعة الصحيفة.

لم تستخدم صحيفتا الأهرام والجمهورية الصور كفواصل لأنها تقدم موضوعاتها بشكل أفقي لا يسمع بتجاور الموضوعات على المحور الرأسي، أصا صحيفتا النيويورك تايمز واليو أس أيه توداي فقد استخدمتا الصور لفصل موادها على المحورين الأفقى والرأسي.

٤) العناصر البنانية التفاعلية.

اقترن ميلاد التفاعلية بميلاد الإنترنت وإن كانت لها إرهاصات قبل الإنترنت، فقد ذابست هذه الإرهاصات في بوتقة الإنترنت التي تعد بمثابة الشبكة التفاعلية على مساري المشكل والمضمون، ولما كانت هذه الدراسة تختص بالشكل فقد اقتصرت على طرح التفاعلية القائمة على الوسيلة دونما الدخول في إشكالية تفاعلية المستخدم والرسالة، وعلى هذا الأساس فقد قدمنا لنوعين من التفاعلية: أحدهما: التفاعلية التواصلية، والآخر: التفاعلية المعلوماتية، ولكل نوع من هذين النوعين أدواته الخاصة به وهما يكما يلى:

(١)التفاعلية التواصلية:

يقصد بالتفاعلية التواصلية الأدوات الستي تسمح للمستخدم بالتواصل مع منتج المادة الإحلامية، وتسمح لمه في نفس الوقت بأن يصبح هو الآخر منتجا للمادة الإعلامية، وهذه الأدوات هي: البريد الإلكتروني، وحجر الثرشرة، والمنتديات واستفتاءات الرأى العام.

لقد تذبذبت السححف الإلكترونية الأربعة عينة الدراسة في الإضادة من هذه الأدوات؛ فقد وصلت الأهرام والجمهورية إلى مستوي ضعيف في الإضادة من إمكانيات البريد الإلكتروني؛ فقد استخدمتاه في تقديم بريدها الإلكتروني وبريد

بينما لم تفد الصحف الأربع من حجر الثرثرة مطلقا، وفي المقابل توسعت كل من النبويورك تايمز والبو أس أبه توداي في استخدامهما للمنتديات وإن اختلفتا في اسمها فصحيفة النبويورك تايمز تقدمها نحت مسمي [Forums] أما صحيفة البو أس أبه توداي فتقدمها تحت مسمي [Chat] ، أما الأهرام والجمهورية فلم تعيرا هذا النوع المتماما .

أما فيما يتعلق باستفتاءات الرأي العام فلم تفد صحيفة الأهرام منه مطلقا، أما صحيفة الجمهورية فقيد استفادت منه في عمل استفتاء رياضي حول من يضوز بالدوري، أما النيويورك تايز واليو أس أيه توداي فقد استخدمتاه في تقديم العديد من الاستفتاءات السياسية والاقتصادية والاجتماعية بطريقة علمية.

(2) التفاعلية الملوماتية:

يقصد بالتفاعلية المعلوماتية الأدوات التي تقدم للمستخدم المعلومات التي يريدها من خلال إدخاله بعض الكلمات المقتاحية للنظام أو من خلال اختياره من بين مجموعة من البدائل المعلوماتية المطروحة أمامه، ومن هذه الأدوات: عمركات البحث، والأرشيفة، وخريطة الموقع، وقد كانت هذه الأدوات أكثر حظا من سابقتها وإن تذبذبت صحف الدراسة في الإفادة منها.

لقد تذبذبت صحف الدراسة في الإفادة من عركات البحث بين الإفادة الكاملة إلى عدم الإفادة، فلم تعبأ صحيفة الجمهورية بتقديم عركات بحثية للمستخدم علي الرغم من التحديث الكامل لنسختها مع مطلع عام ٢٠٠٢، أما صحيفة الأهرام فقد قدمت عركا بحثيا عبراً يعتمد علي تحديد النطاق الزمني للبحث، وتحديد النطاق الموضوعي، أما صحيفة النيويورك تابرز فقد سبقت الأهرام بخطوة، وذلك من خلال تقديمها لمحركين بحثيين أحدهما تقليدي والآخر متقدم، حددت في الأول النطاق الزماني للبحث، أما المحرك الثاني المتقدم فقد تضمن النطاق الموضوعي للبحث الخاص بأبواب وتقسيمات الصحيفة، أما البو أس أيه توداي فقد أفادت إفادة شبه كاملة من عمركات البحث إذ تضمنت إضافة إلى البحث التقليدي والبحث المتقدم إمكانية البحث داخل الشبكة ككل. إخراج الصحف الإلكترونية المحت المحت

وعلى الجانب الآخر لم تستخدم صحيفنا النيويورك تايز واليو أس أيه توداي الأرشيف الإلكتروني لاعتمادهما على نظام التحديث؛ فتحديث (Updating) الأعداد وفقا للموضوعات الصادرة من الصحيفة بمنع الصحيفة من تقديم نفس نسخة اليوم السابق، أما صحيفة الأهرام فقد قدمت أرشيف أعدادها من وقت صدورها على الإنترنت خلال عام ١٩٩٨ حتى كتابة هذه السطور، أما صحيفة الجمهورية فقد جاء مع التحديث الشامل للصحيفة في بداية عام ٢٠٠٢ وهو قائم على حفظ الأعداد اليومية.

لقد تجاهلت الصحيفتان المصريتان _ عينة الدراسة _ تقديم خريطة الموقع مكتفية بوضع كل تقسيماتها علي صدر صفحة البدء أما الصحيفتان الأمريكيتان فقد قدمتا خريطة موقعههما بصورة متميزة وإن اختلفتا في طريقة تقديمهما وفقا للموضوعات الموجودة في كل صحيفة من زاوية، ووفقا للهدف الذي تنشده الصحيفة من وراء ذلك من زاوية أخرى.

مقياس التفاعلية.

تم قياس تفاعلية الصحيفة الإلكترونية من خلال مقياس كاري هيتر فو الأبعاد السنة، بيد أن الباحث قد أجرى على أبعاد المقياس العديد من الإضافات والتنقيحات والتحويرات لكي يتوافق المقياس مع المستحدثات التكتولوجية، فضلاً عن إستحداث بمداً جديداً هو: سرعة الحصول على المعلومات، ويتطبيق هذة الأبعاد على صحف الدراسة لقياس مدي تفاعليتها اتضع تذبذبت صحف الدراسة فيما بينها في الإفادة من أبعاد التفاعلية السبعة؛ فقد تذبذبت أيضا في التفاعلية الإجالية وفقا لتذبذبها في أبعادها، فقد حصلت صحيفة الأمرام على أدني معدل للتفاعلية حيث حصلت على نسبة قدرها ٢٥, ٢٥٪، بينما حصلت صحيفة الجمهورية على مصدل متقارب لصحيفة الأهرام؛ فقد حصلت على نسبة قدرها ٢٧, ٢٠٪ فلم يصل الفارق بينهما المسجيفة الأهرام؛

. ويسرجع زيدادة تفاعلية صحيفة الجمهورية عن تفاعلية صحيفة الأهرام إلي تغيير صحيفة الجمهمورية لموقعها تغييراً كاملاً خلال عام ٢٠٠١، في حين أن التغييرات التي حدثت في صحيفة الأهرام لم تكن تغييرات جوهرية فمنذ تأسيس لأهرام لموقعها علي الإنترنت لم تغيره تغييراً كاملاً مثلما فعلت صحيفة الجمهورية. إخراج الصحف الإلكترونية ______ نتائج البحث

أسا صحيفة النبويورك تايمز فقيد حصلت على أعلى معيدل للتفاعلية قدره ٧٠ / ٢٦ / ٦٦ ، ويرجع / ٧٧ بينما حصلت اليو أس أيه توداي على نسبة قدرها ٤٢ / ٦٦ ٪ ، ويرجع زيادة تفاعلية صحيفة النبويورك تايمز عن صحيفة اليو أس اية توداي لاستجابتها للمستخدم ومراقبة نظامه أكثر من صحيفة اليو أس أيه توداي .

والفارق الكبير بين تفاعلية الصحف المصرية والأمريكية مرجعه العديد من الأسباب، منها ما يتعلق بفلسفة الصحيفة ذاتها، ومنها ما يتعلق بطبيعة المجتمع الذي تعيش فيه هذه الصحف والذي ينعكس على تفكير القائمين على هذه الصحف؛ فلم تعيش فيه هذه الصحف؛ فلم تعدرك الصحف المصرية حتى اليوم أهمية الصحافة الإلكترونية باعتبارها البديل الطبيعي للصحف الورقية، علاوة على الفارق البيني والثقافي بين الجمهور الموجه له الصحيفة الإلكترونية، فالجمهور المصري مازال أكثر من نصفه يعاني من الأمية الأبجدية، وأما النصف المتعلم فلم يتجاوز عدد المستخدمين منهم للإنترنت ١ // وفقا لإحصائيات استخدام الإنترنت، أما المجتمع الأمريكي فأكثر من نصفه يتعامل مع هذه الوسيلة.

ئانيًا: تحيم واجثة العنف الإلكترونية:

يقصد بتصميم واجهات الصحف الإلكترونية توزيع العناصر البنائية علني الصفحة بصورة متناغمة يؤدي فيها كل عنصر بنائي دورا محددا من زاوية وتسهم هذه العناصر مجتمعة في جذب المستخدم إلى الموقع من زاوية أخرى.

ومن ثم فإن التصميم بركز على نقطنين جوهريتين هما مساحة الصفحة التي توزع عليها العناصر البنانية، وحركة العين ومبادئ التصميم اللتان تسهمان في تحديد مسار المستخدم على الصفحة.

لدًا فإن نتائج الدراسة تعرض لكيفية استغلال الصحف الإلكترونية لمساحة الصفحة من ناحية واستخدامها لمبادئ التصميم وحركة العين من ناحية أخري:

ا)ساحة المحيفة:

تعد مساحة الصحيفة الإلكترونية المحمك الأساسي اللذي يبني عليه المخرج تصوره؛ فهو لا يستطيع أن يتعدى تلك المساحة فهو محكوم بعرض الصفحة المحدد ٠٠٨ بيكسل والمذي يعني تجاوزه إرهاق المستخدم ومن شم انصرافه عن منابعة ننتج البحث المحيفة ، بيد أنه يمكن أن يعوض عرض الصحيفة بتطويل مساحة الصفحة ، الصحيفة ، بيد أنه يمكن أن يعوض عرض الصحيفة بتطويل مساحة الصفحة ، فالمساحة الفعلية التي تضعها الصفحة هي ٢٠٠ بيكسل ، غير أن تجاوز هذه المساحة لا يضايق المستخدم كثيرا إذ أنه اعتاد القراءة الطولية أكثر من القراءة العرضية ، ومن ثم يمكن تطويل الصفحة من وجهة نظرنا إلى ثلاث شاشات أي ١٨٠٠ بيكسل ، وبتطبيق هذه القاصدة على صحف الدراسة تبنى تبني صحف الدراسة لهذه القاعدة باستناء صحيفة النويورك تايز التي تجاوزت هذه المساحة في معظم الأحول لتصل إلى قرارة ٢٠٠٠ بيكسل.

لقد فرضت هذه المساحة على كل صحيفة أن تنتهج سياسية بميزة لها في عرض موضوعاتها، فقد تبنت صحيفتا الأهرام والجمهورية أسلوب عرض الموضوعات بشكل أفقي؛ وذلك نظراً لقلة الموضوعات التي تعرضها الصحيفتان، أما صحيفة النيويورك تايمز فقد تبنت الأسلوب الرأسي في تقديم موضوعاتها نظراً لتشعب موضوعاتها في شتي المجالات مما يصعب معه تقديمها بشكل أفقي، أما صحيفة اليو أس أيه توداي فقد مزجت بين الأسلوبين مولدة أسلوباً ختلطاً يتص عبوب كل من الإخراج الأفقي والرأسي من زاوية، ويبرز محاسنهما من زاوية أخرى.

وقد أدي الأسلوب الأفقي في صحيفة الأهرام إلى تقسيم صفحتها إلى ثلاثة أعمدة: المعود الأين: وتستخدمه الصحيفة في إدراج موادها شبه الثابتة من عدد إلي آخر، والعمود الأوسط ويشغل مساحة كبيرة تخصصية الصحيفة لطرح موادها المتغيرة من عدد إلي آخر، والعمود الأيسر: تستخدمه الصحيفة في تقديم موضوعاتها الثابنة من عدد إلى آخر،

أما صحيفة الجمهورية فقد قسمت واجهتها إلى أربعة أعمدة: العمود الأول (الأيمن) يتسم هذا العمود بالشبات من عدد إلى آخر، والعمود الثاني يقع مجاوراً للعمود الأيمن وتدرج فيه الصحيفة موادها المتغيرة، والعمود الثالث (مجاور للعمود الثاني) ويجمع هذا العمود بين الثبات والتغير فنضع الصحيفة في نصفه العلوي عناوين متغيرة وفي نصفه السفلي تضع أيقونات ثابئة، العمود الرابع (الأيسر) تضع فيه الصحيفة أيقونات شبه ثابتة.

أما صحيفة النيويورك تايمز فقد قسمت واجهتها إلى أربعة أعمدة وهم من البسار إلى البمين، العمود الأيسر يتصف هذا العمود بالثبات من تحديث إلى آخر، أما إخراج الصحف الإنكترونية بمناعلي من المستحدث المنابع المعامود المثالث والرابع فهما يحتويان علي مواد متغيرة من تحديث إلي آخر أما العمود الرابع (الأيمن) فهو يحتوي على معلومات شبه ثابتة من تحديث إلى آخر.

لم تتبع صحيفة اليو أس أيه توداي نظام الأعمدة في تقديم موادها بشكل مباشر بل عمدت إلى نظام البلوكات Blocs : فهي تقسم الصفحة إلى عمود طولي ناحية اليسار تضع فيه موادها الثابتة ، وباقية الصفحة تقسمها إلى مجموعة من البلوكات التي تضع فيها موادها المتغيرة من تحديث إلى آخر .

ب) هركة العين وببادئ التصيم

إن الهدف الأساسي لأي غرج هو جذب انتباه المستخدم، ويتحقق هذا الجذب عن طريق حركة العين إلى الشيء المدرك من خلال استخدام مبادئ التصميم، بيد أن الأبحاث الأكاديمية الخاصة بحركة العين مازالت أسيرة العوامل السيكولوجية لذي المستخدم والتي تجعل عينه تنجذب إلى ما يتوافق معها نفسيا وتزوغ أو تهرب من تلك المستخدم والتي معها سيكولوجيا.

أما فيما يخص مبادئ التصميم فالمخرج يلجأ إليها لمحاولة جذب انتباه المستخدم إلي العناصر البنائية من ناحية، ولتحقيق الراحة النفسية لدي المستخدم من ناحية أخري، ونظراً لاتختلاف علماء التصميم حول هذه المبادئ فقد تم اختزالها إلي سبعة مبادئ هي: التوازن، والوحدة، والتباين، والحركة، والإيقاع، والتناسب، والمحاذاة؛ وبتطبيق هذه المبادئ على صحف الدراسة تبين ما يلى:

(١)التوازن (الانزان):

لقد اختلفت صحف الدراسة حول تطبيق مبدأ التوازن فقد استخدمت صحيفة الأهرام مبدأ التوازن التام (التماثلي) فقد قسمت صفحة بدئها من أعلي إلي نصفين مستماثلين تقريبا هما النصف الأين والأيسر، أما صحيفة الجمهورية فقد تبنت التوازن الإشساعي فالصورة التي تضعها صحيفة الجمهورية في صدر صفحتها الرئيسية تعد يمناية نواة تنفرع منها مناطق الأهمية على الصفحة.

أما صحيفتا النيويورك تايمز واليو أس أيه توداي فلم تتبعا أي أسلوب من أساليب الستوازن، ومرجع ذلك من وجهة نظرنا يعود إلي رغبة كل منهما إلي جعل كل عنصر مرئي يتنافس علي جذب الانتباه. إخراج الصحف الإنكترونية _______ نتائج البحث (١) الوهدة:

لقد أعلمت الصحف الأربع من وحدة الصفحة على حساب وحدة الموضوع وهو إجراء محمود في صفحة البدء، التي تحتاج إلى إن يشعر القارئ بالألفة مع الموضوعات وهو يطلع عليها.

(٢)التباين:

لقد استخدمت الصحف الأربع أسلوب التباين في الأحجام والألوان والخطوط والمصور بشكل ملاتم نجم عنه توزيع مناطق الأهمية، وهو ما يتفق مع صفحة البدء، وهذا التباين لا يتعارض مع الوحدة العامة للصفحة.

(٢)الماذاذ:

لقد استخدمت الصحف المصرية عينة الدراسة المحاذاة من اليمين إلي اليسار في تقديم نصوصها، بينما لجأت الصحف الأمريكية عينة الدراسة إلي المحاذاة من اليسار إلى اليمين وذلك ما يتوافق مع اتجاه اللغة.

عـــلاوة على ذلــك فقد تبنت صحيفتا النيويورك تايمز واليو أس أيه توداي المحاذاة الرأسية من أعلى إلى أسفل لتقديم صورهما .

(٤) الحركة:

قد اتبعت صحيفة الجمهورية الحركة من اليمين إلي اليسار لتوافق ذلك مع طبيعة اللغة ، وعلي نفس المنوال سارت صحيفتا النبويورك تايز واليو أس أيه توداي فقد قدمتا الحركة من اليسار إلي اليمين ، بيد أن الأهرام قد غيرت من تلك الحركة في تقديم تبويب موضوعاتها (تقسيمات الصحيفة) جهة اليسار .

(٥)الإيقاع:

ينتج الإيقاع عن طريق تكرار بعض العناصر البنائية بصورة متناغمة وقد استخدمت هذا الأسلوب صحيفة الأهرام حيث كررت الخلفيات اللونية الصفراء على السفحة بصورة تشعر المشاهد أن السفحة تتبني إيقاعًا، ويظهر ذلك بجلاء عند التبديل بين الخلفية الصفراء وبين الخلفية السيان. إخراج الصحف الإكترونية ______ نتائج البحث (١) التفاسي:

يظهر التناسب في كل صحف الدراسة خاصة في تقسيمها للأعمدة الطولية على الصفحة ، كما يظهر التناسب بين النصوص الصغيرة والعناوين الكبيرة.

مقارنة نتائج الدراسة بالدراسات السابقة

ثمة حالة من التباين والاتفاق بين نتائج الدراسة الراهنة ونتائج الدراسات السابقة المستي عرضست لها الدراسة فتلتقي أحيانا وتختلف في بعض الأحيان، فقد أفادت هذه الدراسة من الدراسات السابقة في وضع بعنض المضوابط والأسس التي يمكن أن يسترشد بها في الحكم على بعض العناصر البنائية .

لقد انفقت صحف الدراسة الأربع مع نتاتج الدراسة الميدانية ونتاتج الدراسات السابقة بخصوص حجم الخط، فقد رأت عينة الدراسة الميدانية بنسبة ٨٥٪ أفضيلة الخط الذي حجمه ١٢ نقطة للقراءة المستمرة متفقة في ذلك مع نتاتج الدراسات السابقة الستي قدمها تومس وجينفر وهاري عام (٩٩٥) وتلك التي قدمها ميشال وتشاي عام (٢٠٠٢) مع بعض الاختلافات الطفيفة المتمثلة في تعزيز الخطوط كبيرة الحجم التي يصل حجمها إلى ١٤ نقطة.

ولقد جاءت الدراسة التحليلية منفقة مع نتائج كيل من الدراسة الميدانية والدراسات السابقة بشأن عدم استخدام الإطارات في الصحف الإلكترونية؛ فقد اتفقت عينة الدراسة الميدانية بنسبة ١٠٠٪ على عدم جدوى استخدام الإطارات في تقسيم الصفحة؛ لأن الإطارات تجميل المستخدم يبذل مجهود إضافي في تحريك الصفحات من ناحية، وتقلل من سهولة ويسر حركته داخل موقع الصحيفة من ناحية أخرى، وهذا ما أكد عليه تقرير [Web Week] عام (١٩٩٦)، وعززته تاري سلفن عام (١٩٩٨).

فضلا عن الثقوب الأمنية التي يمكن أن يُغترق من قبلها الموقع فإن الإطارات صعبة في تعامل المستخدم معها.

اتفقت هذه الدراسة مع دراسة أكسجين عام (١٩٩٨) في أن الصحف الإلكترونية تولى اهتماما أكبر للمعلومات النصية عن المعلومات الجرافيكية ، كما اتفقت ممها أيضا في أن المصحف الإلكترونية على الإنترنت أقل في استخدامها للصور والرسوم إخراج الصحف الإنكترونية تستحص التقليدية. ومرجع اتفاق الدراسة الحالية مع الدراسات كبيرة الحجم مقارنة بالصحف التقليدية. ومرجع اتفاق الدراسة الحالية مع الدراسات السبابقة يصود من وجهه نظرنا إلى سببين رئيسيين هما: السبب الأول: أن تحميل الصور بأخد فترة طويلة لظهورها على الصفحة، السبب الثاني أن الصورة الكبيرة

تأخذ حيزا من المضمون النصى الذي قد يتم عرضه.

انفقت هذه الدراسة مع دراسة فوزي عبد الغني عام (٢٠٠٠) في عدم إفادة السححف الإلكترونية من العناصر الحديثة التي تقدمها الإنترنت المتمثلة في الوسائط المتعددة (السعوت والفيديو والرسوم المتحركة) والنص الفائق، والألوان، بالإضافة إلى ما أشارت إليه دراسة فوزي عبد الغني رأت الدراسة الحالية إن السحف الإلكترونية لم تفد من العناصر التفاعلية المتمثلة في حجر الثرشرة والمستديات واستفتاءات الرأى العام، فضلا عن عدم استخدامها لمحركات البحث المتطورة.

لقد تباينت الدراسة الحالية في قياسها لتفاعلية الصحف الإلكترونية عن دراسة كنّي كبيس عام (٢٠٠١) من حيث عدد الصحف التي تم إخضاعها للدراسة؛ فقد قاست دراسة كنّي تفاعلية مائة صحيفة إلكترونية على الإنترنت؛ ونحن نري أن هذا العدد كبير جدا في الدراسة، وكبر هذا العدد فرض على الدراسة أن تبني أسلوبا غير متعمق في دراستها للعناصر التفاعلية، على خلاف الدراسة الحالية التي تناولت تفاعلية أربعة صحف فقط وفقا لمقياس تفاعلية عدد، نجم عنه تحديد تفاعلية هذه المصحف بدقة مقارنة بالمائة صحيفة السابقة، في حين اتفقت الدراسة الحالية مع دراسة كنّى في تحديد لأبعاد التفاعلية الست وهي :

١ ـ تعقيد الخيارات

٢_ المجهود المبذول من قبل المستخدم

٣_ الاستجابة للمستخدم

٤ ـ تسهيل الاتصال الشخصي

٥_سهولة إضافة المعلومات

المراقبة نظام المستخدم

في حين اختلفت معها في إضافة بعدا جديدا لهيذه الأبعاد وهو سرعة حصول المستخدم للمعلسومات، فيضلا عن اختلافها في تحديث واستبعاد بعض الفتات في هذه العناصر الست. إفراج الصحف الإكترونية ______ نتالج البحث

يأخذ علي صحف الدراسة عدم إعارتها الاهتمام الكافي لتقسيم النصوص المسردية الطويلة إلى نصوص سردية صغيرة يتم الربط بينها بواسطة النص الفائق، وهو سا أكسدت عليه دراسة جاكوب نيلسون عام (١٩٩٧)، وعززته الدراسة الميدانية التي رأت أن النص الفائق بحقق مجموعة من المزايا منها:

- ١- إن النص الفائق يسهم في تحديد الموضوع الذي يريد أن يطلع عليه القارئ
 بدقة.
- ٢- إن المنص الفائق يمكن أن يعضيف معلمومات كثيرة يعجز النص السردي عن
 تحملها
- ٣- إن النص الفائق يسهم في تقسيم القصص الإخبارية حسب الموضوعات
 الفرعية المتناغمة مع احتياجات القارى الفكرية .

وهسذه الميزات أكسدت عليها دراسات سابقة عديدة منها دراسة مون جوينج عام (١٩٩٨) ودراسسة هيسكة وآخرون عام (١٩٩٩)، ودراسة جين ميسون عام (٢٠٠٠) ودراسة برجر عام (٢٠٠١).

التعليق العام على النتائج:

- ١- عكست هذه الدراسة تدني إفادة الصحف الإلكترونية من العناصر البنائية التي تقدمها الإنترنت، فلم تستخدم هذه الصحف مطلقا القوائم المنبثقة أو المنسدلة في عرض أقسام الصحيفة، كما أنها لم تستخدم الوسائط المتعددة في توسيع مساحة الصحيفة وبصفة خاصة النصوص المتحركة.
- ٢- مازالت الصحف الإلكترونية ورقبة في طريقة عرضها للموضوعات فعلي السرغم صن ولوجها على الإنترنت إلا أنها مازالت تعتمد على الجداول الطولية (الأعمدة) في فصل النصوص، ومازالت تعامل المستخدم على أنه ينتظر المضمون الورقي المقدم بالنص فقط.
- حازالت الصحافة الإلكترونية تفتقر إلى العديد من الأشكال التفاعلية مثل
 حجر الترثرة ، وتعدد اللغات .
- ٤- لم تفد هذه الصحف من النظريات الخاصة بعلم البصريات؛ فهي مازالت تتبني إجراءات خاطئة في توجيه حركة العين إلى الأشكال المرثية.

 هـ ليس هـناك نهـج عـد للإفادة من النظريات السيكولوجية الخاصة بالألوان فالـصحف تستخدم الألوان بصورة مبتورة عن الواقع العلمي ويدلل علي ذلك انتشار اللون الأزرق في جميع صحف الدراسة بدون استثناء، وهو إجراء يحتاج إلى إعادة نظر.

- ٦- تنبني الصحف الإلكترونية الطريقة الخطية في تقديم معلوماتها إلى القارئ؟ فهي لا تطرح أمامه مسارات مختلفة يمكن أن يسلكها وفقا لثقافته وميوله مجبرة إياه على انتهاج مسارا واحدا محدد سلفا.
- ٧- لم تفد الصحف الإلكترونية من النص الفائق إلا في أضيق الحدود متجنة السروابط الخارجية التي تربط المستخدم بمعلومات متنوعة، كما تجنبت ربط المستخدم بقوي فاعلة في النص تمكنه من زيادة معلوماته بشأن الموضوع الذي يقرأه.







ممتويات الكتاب

٣	القليمة
٥٣	لباب الأول : العناصر البنائية
٥V	الفصل الأول: العناصر البنائية الأساسية
31	المبحث الأول: العناصر البنائية التقليدية
33	أولاً: النصوصُ
۸٠	ثانيًا: الصور
41	التعليق العام
90	المبحث الثاني: الوسائط الفائقة (النص الفائق)
43	أولاً: ماهية ومفهوم النص الفائق
44	ثانيًا: بنية وتكسير النص الفائق
1 - 7	ثالثًا: نظرية: النص الفائق
1.0	رابعًا: وظائف ومعايير النبي الفائق
1.4	خامسًا: أنواع النص الفائق
11.	سادسًا: أشكال الروابط الفائقة
117	التعليق العام
110	الميحث الثالث: الوسائط المتعددة
117	أولا: الرسوم المتحركة
177	ثانيا :الصوت
177	ثالثًا: الفيديو
144	التعليق العام
100	القصل الثاني: العناصر البنائية المساعدة
129	المبحث الأول: الألوان
184	أولاً: تماذج إدراك الألوان
١٠.	ثانيًا: رؤية العين للألوان
00	ثالثًا: استخدام الألوان في صحف الدراسة
170	التعليق العام
٧٢ ا	المبحث الثاني: الحدود والفواصل
177	أولاً: الفواصل التنظيمية
VV	ثانيًا: الفواصل الجمالية
1.00	تعقیب
W	الفصل الثالث: العناصر البناتية التفاعلية

الكتا	: محتويات	إلخراج الصحف الإلكترونية
141		المبحث الأول: التفاعلية : مفهومها وأبعادها ومستوياتها
144		أولاً: مفهوم التفاحلية
114		ثانياً: أبعاد التفاعلية
7 · £		ثالثًا: مستويات التفاعلية
***		المبحث الثاني: العناصر البنائية التفاعلية
* • •		أولاً: التفاعلية التواصيلة
* 14		ثانيًا: التفاعلية المعلوماتية
**1		التعليق العام
***		المبحث الثالث: مقياس التفاهلية
77.		أولاً: إجراءات المقياس
271		ثانيًا: أيعاد المقياس
Yot		ثالثا: المقياس العام
TOY	,	الباب الثاني: تصميم واجهات الصحف الإلكِترونية وتقويمها
**1		الفصل الأول: تصبيم الواجهات
*70		المبحث الأول: مساحة الشاشة وواجهة الصحيفة الإلكترونية
470		أولاً: مساحة الشاشة
*17		ثانيًا: واجهة الصحيفة
440		المبحث الثاني: حركة العين ومبادئ التصميم
440		أولاً: حركة العين
444		ثانیا: مبادئ التصمیم
T.V		الفصل الثاني: الدواسة التقوعية
410		المبحث الأول: طرق تمديد الواجهة الإلكترونية
£11		أولاً: المؤثرات البرعية
447		ثانياً: الوسائط المتعددة
447		ثالثا : الرسوم المتحركة من لغات البرمجة
411	٠	المبحث الثاني: تماذج الدراسة التقويمية
411		النموذج الأول
T1/	٠	الشموذج الثاني
401		النموذج الثالث
401		النموذج الرابع
441	٠	فالع البحث